

标段编号：2507-440307-04-01-929353001001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：岗头西站地下连通通道工程监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：名扬宇恒工程管理集团有限公司

日期：2026年04月28日

目录

一、资质资历情况.....	2
二、企业业绩情况.....	38
三、获奖情况.....	142
四、项目总监情况.....	146
五、项目管理机构设置及其他人员配备要求.....	199

一、资质资历情况

营业执照副本

统一社会信用代码 9151000072539211X8		营业执照 (副本) 副本编号: 30-1			扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
名称	名扬宇恒工程管理集团有限公司	注册资本	伍仟万元整		
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人 独资)	成立日期	2001年02月21日		
法定代表人	任刚	住所	成都市青羊区顺城大街269号富力中心716 室		
经营范围	一般项目: 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 招投标代理服务; 单建式人防工程监理; 消防技术服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程和技术研究和试验发展; 软件开发; 软件销售; 信息技术咨询服务; 信息系统集成服务; 非居住房地产租赁; 财务咨询。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目: 建设工程监理; 公路工程监理; 水利工程建设监理; 水运工程监理; 地质灾害治理工程监理; 文物保护工程监理。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)				
		登记机关	青羊区行政审批局	2024年8月1日	

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

深圳分公司营业执照

统一社会信用代码 91440300MA5H42PP2A		营业执照 (副本)			
名称	名扬宇恒工程管理集团有限公司深圳分公司	成立日期	2021年12月08日		
类型	有限责任公司分公司	营业场所	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区沙田围三街20号 颐安智富大厦1516		
负责人	黄文波	登记机关	龙岗区市场监督管理局	2024年08月21日	
重要提示	1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目,取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息,请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内,向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。				

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

我公司于 2024 年 8 月 7 日由“四川省名扬建设工程管理有限公司”更名为“名扬宇恒工程管理集团有限公司”。为此，投标文件中所有“四川省名扬建设工程管理有限公司”均等同于“名扬宇恒工程管理集团有限公司”。特此说明！

登记通知书

(青羊)登字〔2024〕第 49202 号

名扬宇恒工程管理集团有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

名称变更内容：

原名称：四川省名扬建设工程管理有限公司

变更后名称：名扬宇恒工程管理集团有限公司

(登记机关盖章)

2024年8月7日

- 注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销、迁移登记；
2、名称变更登记的，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。
4、个体工商户未申报名称的，在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。

工程监理资质证书副本
(工程监理综合资质)
资质取得时间：2010年10月14日



企业名称	名扬宇恒工程管理集团有限公司		
详细地址	成都市青羊区顺城大街269号富力中心716室		
建立时间	2001年02月21日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9151000072539211X8		
经济性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		
证书编号	E151001059-8/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	任刚	职务	法人代表
单位负责人	任刚	职务	总经理
技术负责人	胡超	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称：四川省名扬建设工程管理有限公司 曾用名：四川省名扬建设工程监理有限公司 原发证日期：2010年10月14日		

业 务 范 围
工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
发证机关（章） 中华人民共和国住房和城乡建设部 2024年08月14日 No.EF 0191578

注册监理工程师人数汇总表

投标人名称：名扬宇恒工程管理集团有限公司

序号	姓名	职务
1.	杨艳芬	总监理工程师
2.	潘远文	总监理工程师
3.	李雪爱	总监理工程师
4.	邓启明	总监理工程师
5.	萧惜英	总监理工程师
6.	邓广华	总监理工程师
7.	谭进发	总监理工程师
8.	梁斌	总监理工程师
9.	林勇	总监理工程师
10.	付兵	总监理工程师
11.	黄军	总监理工程师
12.	匡小明	总监理工程师
13.	何绍军	总监理工程师
14.	王群	总监理工程师
15.	张永清	总监理工程师
16.	陈辉	总监理工程师
17.	熊刚	总监理工程师
18.	张樱沥	总监理工程师
19.	唐川	总监理工程师
20.	王敏	总监理工程师
21.	王波	总监理工程师
22.	姚惊泓	总监理工程师
23.	张杰	总监理工程师
24.	伍佳鑫	总监理工程师
25.	罗涛	总监理工程师
26.	林涛	总监理工程师
27.	刁家辉	总监理工程师
28.	夏克康	总监理工程师
29.	赖涛	总监理工程师
30.	梅超	总监理工程师
31.	邓春涛	总监理工程师
32.	张家伟	总监理工程师
33.	黎加德	总监理工程师

34.	沈建雄	总监理工程师
35.	温举	总监理工程师
36.	肖浩	总监理工程师
37.	李柯	总监理工程师
38.	滕立新	总监理工程师
39.	刘昌华	总监理工程师
40.	邓鹏	总监理工程师
41.	毛国兵	总监理工程师
42.	苟小林	总监理工程师
43.	王峥	总监理工程师
44.	钟川	总监理工程师
45.	杨杰	总监理工程师
46.	余安华	总监理工程师
47.	郑刚	总监理工程师
48.	赖昌强	总监理工程师
49.	张克强	总监理工程师
50.	蔡磊	总监理工程师
51.	钟德喜	总监理工程师
52.	胡世培	总监理工程师
53.	周伟	总监理工程师
54.	吴革胜	总监理工程师
55.	吴军	总监理工程师
56.	曾靖	总监理工程师
57.	李水冰	总监理工程师
58.	何仁茂	总监理工程师
59.	谭文浩	总监理工程师
60.	李加伟	总监理工程师
61.	王一凡	总监理工程师
62.	弋建斌	总监理工程师
63.	杨大军	总监理工程师
64.	车飞	总监理工程师
65.	周绍红	总监理工程师
66.	赖鑫	总监理工程师
67.	吕天署	总监理工程师
68.	周海	总监理工程师
69.	杞绍荣	总监理工程师
70.	王定江	总监理工程师

71.	王婷	总监理工程师
72.	覃李兵	总监理工程师
73.	邴贵滨	总监理工程师
74.	郭兴	总监理工程师
75.	陈文荡	总监理工程师
76.	苏士坡	总监理工程师
77.	付运成	总监理工程师
78.	邹琪	总监理工程师
79.	封小青	总监理工程师
80.	涂方政	总监理工程师
81.	许明雪	总监理工程师
82.	李勛	总监理工程师
83.	罗云	总监理工程师
84.	张波	总监理工程师
85.	蒲晓耘	总监理工程师
86.	何中正	总监理工程师
87.	胡超	总监理工程师
88.	闫俊	总监理工程师
89.	吴焰恩	总监理工程师
90.	刘博霖	总监理工程师
91.	钟洪军	总监理工程师
92.	宋殿伦	总监理工程师
93.	罗成	总监理工程师
94.	阳小芳	总监理工程师
95.	彭龙	总监理工程师
96.	尹建华	总监理工程师
97.	王开虎	总监理工程师
98.	陈勇	总监理工程师
99.	王洪	总监理工程师
100.	封挺	总监理工程师
101.	许志强	总监理工程师
102.	白前学	总监理工程师
103.	杨城旗	总监理工程师
104.	刘秀英	总监理工程师
105.	罗明英	总监理工程师
106.	刘国斌	总监理工程师
107.	谢光	总监理工程师

108.	许伟强	总监理工程师
109.	陈金全	总监理工程师
110.	张世江	总监理工程师
111.	孙荣生	总监理工程师
112.	袁胜	总监理工程师
113.	余心有	总监理工程师
114.	何松	总监理工程师
115.	刘伟	总监理工程师
116.	高原	总监理工程师
117.	廖芙蓉	总监理工程师
118.	陈佳欣	总监理工程师
119.	赵忠杨	总监理工程师
120.	周红霞	总监理工程师
121.	陈蓝	总监理工程师
122.	沈伟	总监理工程师
123.	何斌	总监理工程师
124.	周兰雁	总监理工程师
125.	胡志君	总监理工程师
126.	雷建明	总监理工程师
127.	胡大军	总监理工程师
128.	毛兴富	总监理工程师
129.	杨飞	总监理工程师
130.	周晓康	总监理工程师
131.	滕彩东	总监理工程师
132.	庄明	总监理工程师
133.	余其福	总监理工程师
134.	张超	总监理工程师
135.	张如建	总监理工程师
136.	薛太民	总监理工程师
137.	刘波	总监理工程师
138.	刘凌	总监理工程师
139.	彭俊	总监理工程师
140.	廖贞武	总监理工程师
141.	钟立	总监理工程师
142.	方军洲	总监理工程师
143.	陈斌	总监理工程师
144.	郭玉甫	总监理工程师

145.	章永红	总监理工程师
146.	田春	总监理工程师
147.	贺伟	总监理工程师
148.	何勇	总监理工程师
149.	苟渝	总监理工程师
150.	王菲菲	总监理工程师
151.	蒋维松	总监理工程师
152.	何翔	总监理工程师
153.	陈鹤红	总监理工程师
154.	吴嘉铭	总监理工程师
155.	陈奕含	总监理工程师
156.	任俊伟	总监理工程师
157.	何晓红	总监理工程师
158.	王少杰	总监理工程师
159.	黄志刚	总监理工程师
160.	李浪	总监理工程师
161.	黄一非	总监理工程师
162.	王安平	总监理工程师
163.	罗星	总监理工程师
164.	李玉生	总监理工程师
165.	何坤	总监理工程师
166.	曹文均	总监理工程师
167.	符红文	总监理工程师
168.	李勇	总监理工程师
169.	梁虹	总监理工程师
170.	蔡蔚红	总监理工程师
171.	方欣	总监理工程师
172.	张东	总监理工程师
173.	张文成	总监理工程师
174.	周德章	总监理工程师
175.	何敬	总监理工程师
176.	肖芝军	总监理工程师
177.	宋聃	总监理工程师
178.	宋熙仁	总监理工程师
179.	郑廷	总监理工程师
180.	谭春海	总监理工程师
181.	谭金全	总监理工程师

182.	韩会林	总监理工程师
183.	程东	总监理工程师
184.	马亮亮	总监理工程师
185.	李大利	总监理工程师
186.	赵强	总监理工程师
187.	彭馨	总监理工程师
188.	彭廷忠	总监理工程师
189.	郑心辉	总监理工程师
190.	陈敏	总监理工程师
191.	何雨航	总监理工程师
192.	党世阳	总监理工程师
193.	莫阳川	总监理工程师
194.	赵建平	总监理工程师
195.	石剑峰	总监理工程师
196.	尹朝建	总监理工程师
197.	陶江	总监理工程师
198.	李小龙	总监理工程师
199.	陈梅	总监理工程师
200.	吴一强	总监理工程师
201.	但昌勇	总监理工程师
202.	邓刚	总监理工程师
203.	付建	总监理工程师
204.	汪红旭	总监理工程师
205.	王雪	总监理工程师
206.	樊俊辉	总监理工程师
207.	陈海斌	总监理工程师
208.	刘远强	总监理工程师
209.	温幸	总监理工程师
210.	李月	总监理工程师
211.	吴军	总监理工程师
212.	杨业	总监理工程师
213.	余军成	总监理工程师
214.	徐容	总监理工程师
215.	汤泽雄	总监理工程师
216.	张国庆	总监理工程师
217.	张贵华	总监理工程师
218.	龙志杰	总监理工程师

219.	秦兴强	总监理工程师
220.	王耀	总监理工程师
221.	罗权峰	总监理工程师
222.	谢攀	总监理工程师
223.	袁利	总监理工程师
224.	韩福海	总监理工程师
225.	杨光胜	总监理工程师
226.	赵勇	总监理工程师
227.	薛健麟	总监理工程师
228.	罗亮	总监理工程师
229.	谭立平	总监理工程师
230.	甘洋铭	总监理工程师
231.	朱平	总监理工程师
232.	冯其金	总监理工程师
233.	周金龙	总监理工程师
234.	苏渝娟	总监理工程师
235.	谢义刚	总监理工程师
236.	杨成禄	总监理工程师
237.	陈雪梅	总监理工程师
238.	卢曦	总监理工程师
239.	孟民	总监理工程师
240.	刘瀚夫	总监理工程师
241.	王征	总监理工程师
242.	冯涛	总监理工程师
243.	王小东	总监理工程师
244.	陈开友	总监理工程师
245.	冯云	总监理工程师
246.	付世栋	总监理工程师
247.	蒋鞠敏	总监理工程师
248.	李透	总监理工程师
249.	向世强	总监理工程师
250.	李雷	总监理工程师
251.	沈志刚	总监理工程师
252.	喻茂才	总监理工程师
253.	陈杰	总监理工程师
254.	何小林	总监理工程师
255.	孙易超	总监理工程师

256.	安海阳	总监理工程师
257.	王军	总监理工程师
258.	李晓燕	总监理工程师
259.	邓丹	总监理工程师
260.	许子瑜	总监理工程师
261.	高斌	总监理工程师
262.	罗敏	总监理工程师
263.	姚媛	总监理工程师
264.	黄仕安	总监理工程师
265.	李云军	总监理工程师
266.	左刘军	总监理工程师
267.	周晓峰	总监理工程师
268.	刘明霞	总监理工程师
269.	沈文洪	总监理工程师
270.	钟云	总监理工程师
271.	谭波	总监理工程师
272.	黄鑫	总监理工程师
273.	梁松龙	总监理工程师
274.	夏丽	总监理工程师
275.	吴逢科	总监理工程师
276.	鄢榆栎	总监理工程师
277.	李永强	总监理工程师
278.	黄海山	总监理工程师
279.	封靓	总监理工程师
280.	叶宏林	总监理工程师
281.	田林	总监理工程师
282.	刘家华	总监理工程师
283.	詹述伟	总监理工程师
284.	王庆滨	总监理工程师
285.	伍中明	总监理工程师
286.	江红	总监理工程师
287.	肖记龙	总监理工程师
288.	刘辉	总监理工程师
289.	贾益成	总监理工程师
290.	吴诗和	总监理工程师
291.	宋贵元	总监理工程师
292.	姚富强	总监理工程师

293.	袁光华	总监理工程师
294.	李春峰	总监理工程师
295.	袁旭明	总监理工程师
296.	曾建红	总监理工程师
297.	杨磊	总监理工程师
298.	程亚静	总监理工程师
299.	唐建超	总监理工程师
300.	邓晓东	总监理工程师
301.	巫枝虎	总监理工程师
302.	庄慧	总监理工程师
303.	王益明	总监理工程师
304.	潘骏琪	总监理工程师
305.	姚英泽	总监理工程师
306.	吴仕俊	总监理工程师
307.	尹峻	总监理工程师
308.	罗潇	总监理工程师
309.	张腾杰	总监理工程师
310.	王莉	总监理工程师
311.	姚帆	总监理工程师
312.	李海军	总监理工程师
313.	向韶昌	总监理工程师
314.	肖利	总监理工程师
315.	刘彬	总监理工程师
316.	马雄飞	总监理工程师
317.	魏玲	总监理工程师
318.	李昊霖	总监理工程师
319.	陈星	总监理工程师
320.	谭世炫	总监理工程师
321.	尹开幸	总监理工程师
322.	吴小平	总监理工程师
323.	陈傲	总监理工程师
324.	袁云	总监理工程师
325.	周道萍	总监理工程师
326.	王思捷	总监理工程师
327.	李继	总监理工程师
328.	江超	总监理工程师
329.	王帆	总监理工程师

330.	张健	总监理工程师
331.	贺宾宾	总监理工程师
332.	高景武	总监理工程师
333.	李裕	总监理工程师
334.	贾文科	总监理工程师
335.	黄铮	总监理工程师
336.	王飞锋	总监理工程师
337.	陈龙	总监理工程师
338.	高磊	总监理工程师
339.	张金宝	总监理工程师
340.	李石磊	总监理工程师
341.	陈珊珊	总监理工程师
342.	张郑	总监理工程师
343.	王超超	总监理工程师
344.	唐伟	总监理工程师
345.	钟德龙	总监理工程师
346.	王杨名	总监理工程师
	合计人数	346

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

国家注册监理工程师 346 人



首页 > 人员数据

筛选 收起筛选

重置条件

人员类别: 注册监理工程师

注册号: 注册单位: 名扬宇恒工程管理集团有限公司

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	杨艳芬	440181*****28	注册监理工程师	32031275
2	鲁远文	513021*****59	注册监理工程师	36009304
3	李雪爱	362329*****66	注册监理工程师	36010320
4	邓启明	440883*****59	注册监理工程师	51035351
5	萧惟英	440582*****20	注册监理工程师	51041249
6	邓广华	441621*****33	注册监理工程师	44014998
7	谭进发	440902*****9X	注册监理工程师	51041011
8	梁斌	452701*****11	注册监理工程师	45021712
9	林勇	512221*****78	注册监理工程师	51040427
10	付兵	510112*****18	注册监理工程师	51016405
11	黄军	511102*****10	注册监理工程师	51029358
12	匡小明	511023*****71	注册监理工程师	51030550
13	何绍军	510704*****10	注册监理工程师	51011493
14	王群	511025*****89	注册监理工程师	51014995
15	张永清	511124*****32	注册监理工程师	51038190

共346条 < 1 2 3 4 5 6 ... 24 > 前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 1 5 8 8 8 8 3 5

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号: 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
16	陈辉	510724*****18	注册监理工程师	51024667
17	熊刚	513224*****90	注册监理工程师	51018928
18	张黎涵	511124*****57	注册监理工程师	51029910
19	唐川	513030*****18	注册监理工程师	51019339
20	王敏	512927*****58	注册监理工程师	51030932
21	王波	512927*****58	注册监理工程师	51016100
22	姚惊泓	511381*****54	注册监理工程师	51019340
23	张杰	513902*****78	注册监理工程师	51019342
24	伍佳鑫	511025*****79	注册监理工程师	51034826
25	罗涛	513822*****56	注册监理工程师	51019338
26	林涛	510132*****21	注册监理工程师	51038954
27	刁家辉	510125*****10	注册监理工程师	51012794
28	莫克康	510113*****59	注册监理工程师	51016408
29	黎涛	513822*****5X	注册监理工程师	51031849
30	梅超	510104*****76	注册监理工程师	51032782

共346条

< 1 2 3 4 5 6 ... 24 > 前往 2 页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
31	邓春涛	511324*****10	注册监理工程师	51027399
32	张家伟	513022*****98	注册监理工程师	51019341
33	黎加德	510108*****12	注册监理工程师	51024788
34	沈建雄	510121*****18	注册监理工程师	51032091
35	温辛	500381*****15	注册监理工程师	51021399
36	肖浩	510121*****18	注册监理工程师	51026957
37	李柯	510129*****12	注册监理工程师	51022394
38	滕立新	510106*****32	注册监理工程师	51008473
39	刘昌华	510106*****17	注册监理工程师	51008549
40	邓鹏	513022*****14	注册监理工程师	51026958
41	毛国兵	513902*****16	注册监理工程师	51014364
42	苟小林	511324*****93	注册监理工程师	51019334
43	王峰	513723*****16	注册监理工程师	51024886
44	钟川	511324*****93	注册监理工程师	51027355
45	杨杰	513123*****13	注册监理工程师	51031852

共346条

... 页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
46	余安华	519002*****14	注册监理工程师	51015938
47	郑刚	513122*****32	注册监理工程师	51022443
48	赖昌强	511524*****93	注册监理工程师	51026949
49	张克强	510824*****31	注册监理工程师	51022228
50	秦磊	510129*****14	注册监理工程师	51039010
51	钟德喜	510421*****19	注册监理工程师	51011647
52	胡世培	510603*****73	注册监理工程师	51019797
53	周伟	510129*****19	注册监理工程师	51029234
54	吴革胜	510125*****13	注册监理工程师	51024729
55	吴军	510722*****16	注册监理工程师	51011988
56	曾靖	510603*****32	注册监理工程师	51022040
57	李水冰	510522*****14	注册监理工程师	51022854
58	何仁茂	510181*****19	注册监理工程师	51022218
59	谭文浩	510129*****18	注册监理工程师	51039354
60	李加伟	510122*****12	注册监理工程师	51025008

共346条

... 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 1 5 8 8 8 8 3 5

 网站地图

 联系我们

 管理系统



首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
61	王一凡	510125*****3X	注册监理工程师	51032079
62	弋建斌	510402*****7X	注册监理工程师	51024620
63	杨大军	510625*****73	注册监理工程师	51030329
64	牟飞	510811*****30	注册监理工程师	51022214
65	周绍红	510602*****35	注册监理工程师	51009100
66	魏鑫	510181*****17	注册监理工程师	51039077
67	吕天蓉	510321*****84	注册监理工程师	51013559
68	周得	510623*****36	注册监理工程师	51019344
69	杞绍荣	532426*****19	注册监理工程师	53004975
70	王定江	513030*****36	注册监理工程师	51043004
71	王尊	511324*****6X	注册监理工程师	51043192
72	覃李兵	510122*****3X	注册监理工程师	51015211
73	廖贵滨	220182*****13	注册监理工程师	22005004
74	郭兴	510702*****39	注册监理工程师	51030847
75	陈文萍	510113*****12	注册监理工程师	51001124

共346条

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
76	苏士坡	431222*****1X	注册监理工程师	43007939
77	付运成	421181*****15	注册监理工程师	51036870
78	邹琪	511002*****33	注册监理工程师	51005055
79	封小青	450305*****20	注册监理工程师	45002468
80	徐方政	512225*****50	注册监理工程师	51000054
81	许明雪	360111*****54	注册监理工程师	51000126
82	李勤	510502*****11	注册监理工程师	51005249
83	罗云	510704*****16	注册监理工程师	51005342
84	张波	511002*****19	注册监理工程师	51005665
85	傅晓松	610103*****11	注册监理工程师	51002377
86	何中正	510127*****19	注册监理工程师	51006507
87	胡超	420528*****36	注册监理工程师	42002097
88	吕俊	513701*****15	注册监理工程师	51027031
89	吴焰恩	512501*****52	注册监理工程师	51007258
90	刘博霖	513721*****54	注册监理工程师	51019337

共346条

页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
91	钟洪军	510125*****7X	注册监理工程师	51013372
92	宋殿伦	519004*****10	注册监理工程师	51008365
93	罗成	511521*****14	注册监理工程师	51014863
94	阳小芳	430424*****14	注册监理工程师	51024820
95	彭龙	510921*****59	注册监理工程师	51026359
96	尹建华	420502*****12	注册监理工程师	51038775
97	王开虎	510212*****39	注册监理工程师	50004874
98	陈勇	510322*****71	注册监理工程师	51003839
99	王洪	519004*****11	注册监理工程师	51007373
100	封挺	510623*****1X	注册监理工程师	51025683
101	许志强	510723*****13	注册监理工程师	51013173
102	白前学	510921*****37	注册监理工程师	51009590
103	杨斌康	510522*****79	注册监理工程师	51025511
104	刘秀英	510232*****29	注册监理工程师	51015346
105	罗明英	511025*****00	注册监理工程师	51006513

共346条

首页 > 人员数据

收起筛选



筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
106	刘国斌	512501*****53	注册监理工程师	51002322
107	谢光	342122*****1X	注册监理工程师	34005126
108	许伟强	512901*****31	注册监理工程师	51005749
109	陈金全	510113*****19	注册监理工程师	51006556
110	张世江	130633*****16	注册监理工程师	51041442
111	孙荣生	321028*****35	注册监理工程师	32022868
112	袁钰	510112*****14	注册监理工程师	51022744
113	余心有	511127*****1X	注册监理工程师	51017070
114	何松	512927*****72	注册监理工程师	51019394
115	刘伟	510181*****11	注册监理工程师	51011791
116	高原	510304*****41	注册监理工程师	51028383
117	廖芙蓉	510623*****2X	注册监理工程师	51028283
118	陈佳欣	511621*****6X	注册监理工程师	51022038
119	赵志杨	510122*****71	注册监理工程师	51013976
120	周红霞	519003*****2X	注册监理工程师	51003358

共346条

页

首页 > 人员数据

收起筛选

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
121	陈蓝	510921*****92	注册监理工程师	45006427
122	沈伟	510121*****52	注册监理工程师	51007190
123	何斌	510181*****15	注册监理工程师	51009451
124	周兰雁	522525*****27	注册监理工程师	52001203
125	胡志君	510202*****28	注册监理工程师	51008662
126	雷建明	519004*****39	注册监理工程师	51009033
127	胡大军	511121*****36	注册监理工程师	51027032
128	毛兴富	510112*****19	注册监理工程师	51017069
129	杨飞	513222*****99	注册监理工程师	51026952
130	周晓康	510123*****15	注册监理工程师	51014011
131	滕彩东	510304*****16	注册监理工程师	51019531
132	庄明	510113*****31	注册监理工程师	51007718
133	余其福	510112*****13	注册监理工程师	51009250
134	张超	511526*****16	注册监理工程师	35018895
135	张加建	510125*****19	注册监理工程师	51015813

共346条

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林](#)
[黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西](#)
[山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南](#)
[重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃](#)
[青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2 8 1 5 8 8 8 8 3 5

[网站地图](#)

[联系我们](#)

[管理系统](#)



首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
136	薛太民	142726*****11	注册监理工程师	51008091
137	刘凌	510722*****19	注册监理工程师	51011525
138	刘凌	510322*****16	注册监理工程师	51021949
139	彭俊	510106*****19	注册监理工程师	35012500
140	廖贞武	511023*****90	注册监理工程师	51012961
141	钟立	510603*****18	注册监理工程师	51015568
142	方军洲	420700*****31	注册监理工程师	42010417
143	陈斌	510704*****12	注册监理工程师	51012036
144	郭玉甫	510112*****32	注册监理工程师	51005728
145	章永红	510125*****16	注册监理工程师	51006511
146	田春	510304*****14	注册监理工程师	51028459
147	贺伟	513621*****34	注册监理工程师	51019796
148	何勇	511302*****12	注册监理工程师	51023304
149	苟瑜	512927*****74	注册监理工程师	51000398
150	王菲菲	230506*****26	注册监理工程师	44024883

共346条

页

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问量

2 8 1 5 8 8 8 8 3 5

[网站地图](#)

[联系我们](#)

[管理系统](#)



首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 注册监理工程师
 姓名: 请输入人员姓名
 身份证号: 请输入身份证号
 注册号: 请输入注册号
 注册单位: 名扬宇恒工程管理集团有限公司
 电子证号: 目前仅支持一级建筑师
 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
151	蒋维松	510723*****51	注册监理工程师	51012169
152	何翔	510212*****72	注册监理工程师	51000684
153	陈鹤红	210503*****17	注册监理工程师	51016558
154	吴嘉铭	511181*****11	注册监理工程师	51026943
155	陈奕含	510411*****29	注册监理工程师	51026950
156	任俊伟	511526*****11	注册监理工程师	51024855
157	何映红	519003*****63	注册监理工程师	51000525
158	王少杰	510602*****52	注册监理工程师	51026944
159	黄志刚	510224*****18	注册监理工程师	51012075
160	李浪	510122*****79	注册监理工程师	51022221
161	黄一非	519004*****47	注册监理工程师	51001332
162	王安平	510602*****3X	注册监理工程师	51001543
163	罗星	510131*****51	注册监理工程师	51009354
164	李玉生	511023*****59	注册监理工程师	51010979
165	何坤	513023*****15	注册监理工程师	51016992

共346条

< 1 ... 9 10 11 12 13 ... 24 > 前往 11 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 1 5 8 8 8 3 5

网站地图

联系我们

管理系统



首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
166	曹文均	511121*****93	注册监理工程师	51005673
167	符红文	519004*****1X	注册监理工程师	51008542
168	李勇	450305*****11	注册监理工程师	51002225
169	梁虹	513021*****25	注册监理工程师	51006210
170	蔡蔚红	530102*****27	注册监理工程师	51007320
171	方焱	512930*****56	注册监理工程师	51001300
172	张东	511123*****17	注册监理工程师	51022041
173	张文成	512921*****36	注册监理工程师	52001909
174	周德章	510181*****15	注册监理工程师	51022229
175	何敏	510181*****2X	注册监理工程师	51009333
176	肖芝军	510921*****16	注册监理工程师	51009591
177	宋碧	511025*****70	注册监理工程师	51026422
178	宋熙仁	520201*****16	注册监理工程师	51010730
179	郑廷	510302*****22	注册监理工程师	44014997
180	谭春涛	510702*****37	注册监理工程师	51005677

共346条

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
181	谭金全	510922*****30	注册监理工程师	51008609
182	韩会林	510122*****13	注册监理工程师	51016154
183	程东	519004*****35	注册监理工程师	51003530
184	马亮亮	360423*****11	注册监理工程师	44020333
185	李大利	512930*****32	注册监理工程师	51022220
186	赵强	533124*****11	注册监理工程师	51020174
187	彭馨	511622*****35	注册监理工程师	51023037
188	彭廷忠	510102*****39	注册监理工程师	51002389
189	郑心辉	512926*****12	注册监理工程师	44012585
190	陈敏	510181*****23	注册监理工程师	51000257
191	何雨航	510402*****18	注册监理工程师	51012588
192	党世阳	610321*****72	注册监理工程师	51022215
193	莫阳川	510214*****30	注册监理工程师	51012945
194	赵建平	512901*****1X	注册监理工程师	51005301
195	石剑峰	510702*****12	注册监理工程师	51000433

共346条

< 1 ... 11 12 13 14 15 ... 24 > 前往 13 页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
196	尹朝建	511121*****30	注册监理工程师	51016409
197	陶江	510521*****54	注册监理工程师	51025001
198	李小龙	510802*****16	注册监理工程师	51016948
199	陈寿	510322*****25	注册监理工程师	51013025
200	吴一强	511023*****14	注册监理工程师	51028094
201	恒昌勇	510126*****15	注册监理工程师	51002726
202	郑刚	512921*****38	注册监理工程师	51006510
203	付建	512529*****15	注册监理工程师	51011541
204	汪红旭	511321*****37	注册监理工程师	51022254
205	王雪	220122*****20	注册监理工程师	51022223
206	樊俊辉	410225*****36	注册监理工程师	51026402
207	陈海斌	511028*****10	注册监理工程师	51014461
208	刘远强	510108*****12	注册监理工程师	51023160
209	温丰	510104*****68	注册监理工程师	51016579
210	李月	510181*****29	注册监理工程师	51005672

共346条

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
211	吴军	510121*****1X	注册监理工程师	51022224
212	杨业	513123*****18	注册监理工程师	51022226
213	余军成	513722*****71	注册监理工程师	51022039
214	修睿	513822*****05	注册监理工程师	51038593
215	汤泽雄	511521*****73	注册监理工程师	51031358
216	张国庆	511321*****94	注册监理工程师	51022227
217	张贵华	512527*****12	注册监理工程师	51019504
218	龙志杰	513922*****91	注册监理工程师	51016406
219	秦兴强	513026*****30	注册监理工程师	51029086
220	王耀	513030*****15	注册监理工程师	51009902
221	罗权峰	511602*****12	注册监理工程师	51035333
222	谢攀	510922*****74	注册监理工程师	51039011
223	袁利	510311*****25	注册监理工程师	51041825
224	韩福涛	510112*****13	注册监理工程师	51022217
225	杨光胜	510322*****97	注册监理工程师	51016743

共346条

15 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 1 5 8 8 8 8 3 5

网站地图

联系我们

管理系统



首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
226	赵勇	510181*****78	注册监理工程师	51019343
227	薛建麟	510502*****16	注册监理工程师	51006594
228	罗亮	513722*****72	注册监理工程师	51026948
229	谭立平	511024*****29	注册监理工程师	51022222
230	甘洋韬	511025*****92	注册监理工程师	51022216
231	朱平	511324*****95	注册监理工程师	51007605
232	冯其金	510723*****9X	注册监理工程师	51019333
233	周金龙	511321*****15	注册监理工程师	51036280
234	苏瀚娟	513722*****07	注册监理工程师	51024093
235	谢义刚	510322*****34	注册监理工程师	51016742
236	杨成禄	512527*****31	注册监理工程师	51003158
237	陈雪梅	433001*****29	注册监理工程师	51021286
238	卢曦	510104*****98	注册监理工程师	51024777
239	孟民	510102*****11	注册监理工程师	51025582
240	刘瀚夫	511002*****18	注册监理工程师	51031862

共346条

16 页

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2 8 1 5 8 8 8 8 3 5

[网站地图](#)

[联系我们](#)

[管理系统](#)



首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
241	王征	370202*****16	注册监理工程师	33021338
242	冯涛	513101*****37	注册监理工程师	51003252
243	王小东	510103*****18	注册监理工程师	51010755
244	陈开文	510215*****51	注册监理工程师	51005057
245	冯云	510723*****58	注册监理工程师	51035821
246	付世栋	510602*****92	注册监理工程师	51002889
247	蒋鞠敬	511027*****11	注册监理工程师	32008402
248	李逸	511081*****13	注册监理工程师	51020857
249	向世强	510105*****97	注册监理工程师	51009575
250	李雷	511325*****12	注册监理工程师	51035264
251	沈志刚	510602*****38	注册监理工程师	42003931
252	喻茂才	510322*****33	注册监理工程师	51001595
253	陈杰	622923*****19	注册监理工程师	51019332
254	何小林	512201*****10	注册监理工程师	50001434
255	孙易程	510105*****7X	注册监理工程师	51019924

共346条

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林](#)
[黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西](#)
[山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南](#)
[重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃](#)
[青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2 8 1 5 8 8 8 8 3 5

[网站地图](#)

[联系我们](#)

[管理系统](#)



首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 注册监理工程师
 姓名: 请输入人员姓名
 身份证号: 请输入身份证号
 注册号: 请输入注册号
 注册单位: 名扬宇恒工程管理集团有限公司
 电子证号: 目前仅支持一级建筑师
 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
256	安海阳	632826*****15	注册监理工程师	51018964
257	王军	510402*****18	注册监理工程师	51009470
258	李晓燕	500223*****27	注册监理工程师	51020173
259	邓丹	510302*****12	注册监理工程师	51000918
260	许子瑜	510703*****1X	注册监理工程师	51014459
261	高斌	510121*****18	注册监理工程师	51001748
262	罗敏	513822*****6X	注册监理工程师	51013545
263	姚媛	510322*****24	注册监理工程师	51038485
264	黄仕安	510182*****99	注册监理工程师	51013241
265	李云军	511127*****34	注册监理工程师	51030474
266	左刘军	130427*****16	注册监理工程师	51022042
267	周晓峰	511121*****13	注册监理工程师	51004166
268	刘明鑫	510781*****44	注册监理工程师	51009334
269	沈文洪	510113*****30	注册监理工程师	51028169
270	钟云	510623*****19	注册监理工程师	51017619

共346条

< 1 ... 16 17 18 19 20 ... 24 > 前往 18 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 1 5 8 8 8 8 3 5

网站地图

联系我们

管理系统



首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
271	谭波	510113*****19	注册监理工程师	51026955
272	黄鑫	511323*****78	注册监理工程师	54000605
273	梁松龙	511102*****1X	注册监理工程师	51008334
274	夏丽	512902*****28	注册监理工程师	51015347
275	吴逢科	519001*****52	注册监理工程师	51014595
276	柳楠桥	510112*****28	注册监理工程师	51026832
277	李永强	511121*****95	注册监理工程师	51022268
278	黄海山	450721*****18	注册监理工程师	44027854
279	封斌	421126*****4X	注册监理工程师	43013303
280	叶宏林	511122*****53	注册监理工程师	51004621
281	田林	510721*****73	注册监理工程师	51025604
282	刘家华	510625*****51	注册监理工程师	51010838
283	詹述伟	513901*****50	注册监理工程师	35018552
284	王庆滨	350627*****16	注册监理工程师	35015518
285	伍申明	511023*****37	注册监理工程师	51027400

共346条

< 1 ... 17 18 19 20 21 ... 24 > 前往 19 页

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问量

2 8 1 5 8 8 8 8 3 5

 网站地图

 联系我们

 管理系统



首页 > 人员数据

筛选 收起筛选

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
286	江红	510322*****4X	注册监理工程师	51008231
287	肖记龙	512501*****30	注册监理工程师	51028092
288	刘辉	511102*****14	注册监理工程师	51012046
289	贾益成	510127*****12	注册监理工程师	51007228
290	吴诗和	510121*****37	注册监理工程师	12003443
291	宋贵元	512531*****12	注册监理工程师	51022094
292	姚富强	510112*****17	注册监理工程师	51014460
293	袁光华	510902*****59	注册监理工程师	51015294
294	李春峰	510302*****16	注册监理工程师	51009112
295	袁旭明	519004*****13	注册监理工程师	51006256
296	曾建红	362131*****11	注册监理工程师	51027402
297	杨磊	510724*****17	注册监理工程师	51009170
298	程亚静	320926*****59	注册监理工程师	32019149
299	唐建超	511024*****55	注册监理工程师	46001910
300	邓晓东	320106*****74	注册监理工程师	51007172

共346条 < 1 ... 18 19 20 21 22 ... 24 > 前往 20 页

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
301	巫枝成	510103*****31	注册监理工程师	51009113
302	庄慧	510302*****28	注册监理工程师	51006610
303	王益明	510721*****56	注册监理工程师	51003455
304	霍黎琪	140105*****15	注册监理工程师	51020581
305	姚英泽	510102*****96	注册监理工程师	51002757
306	吴仕俊	320926*****11	注册监理工程师	32016887
307	尹峻	510921*****14	注册监理工程师	51012226
308	罗谦	110107*****3X	注册监理工程师	44009771
309	张腾杰	511102*****57	注册监理工程师	51012683
310	王莉	510623*****45	注册监理工程师	51031872
311	姚帆	511023*****79	注册监理工程师	51030164
312	李海军	510723*****92	注册监理工程师	51036148
313	向毓昌	500101*****56	注册监理工程师	51040872
314	肖利	513822*****42	注册监理工程师	51031855
315	刘彬	513901*****36	注册监理工程师	51032882

共346条

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 姓名: 身份证号:
 注册号: 注册单位: 电子证号:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
316	马雄飞	510124*****17	注册监理工程师	51032168
317	魏玲	510802*****61	注册监理工程师	51033386
318	李昊霖	513030*****53	注册监理工程师	51033982
319	陈暻	510902*****1X	注册监理工程师	51033535
320	谭世炫	440902*****15	注册监理工程师	51033703
321	尹开幸	513822*****14	注册监理工程师	51033980
322	吴小平	513701*****19	注册监理工程师	51034011
323	陈黄	510108*****10	注册监理工程师	51040100
324	袁云	441781*****71	注册监理工程师	51034986
325	周道萍	510125*****23	注册监理工程师	51018422
326	王思捷	513030*****25	注册监理工程师	51041925
327	李瑾	513021*****90	注册监理工程师	51036279
328	江超	511102*****16	注册监理工程师	51036461
329	王帆	510123*****1X	注册监理工程师	51038116
330	张健	142322*****33	注册监理工程师	51038484

共346条

< 1 ... 19 20 21 **22** 23 24 > 前往 22 页

首页 > 人员数据

筛选 收起筛选 重置条件

人员类别: 注册监理工程师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号
 注册号: 请输入注册号 注册单位: 名扬宇恒工程管理集团有限公司 电子证号: 目前仅支持一级建筑师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
331	张霖霖	652701*****17	注册监理工程师	51038888
332	高景武	440923*****7X	注册监理工程师	51042577
333	李翔	511621*****6X	注册监理工程师	51042264
334	贾文科	130103*****19	注册监理工程师	51039837
335	黄铮	510103*****65	注册监理工程师	51000084
336	王飞锋	610403*****16	注册监理工程师	51040242
337	陈龙	371402*****12	注册监理工程师	44025156
338	高磊	230223*****1X	注册监理工程师	13012462
339	张金宝	132421*****17	注册监理工程师	13005857
340	李石磊	513822*****11	注册监理工程师	51041655
341	陈珊珊	510723*****6X	注册监理工程师	51041685
342	张郑	511602*****92	注册监理工程师	51041687
343	王超超	511304*****18	注册监理工程师	51042065
344	唐伟	510123*****07	注册监理工程师	51009367
345	钟德龙	510113*****17	注册监理工程师	51042649

共346条 < 1 ... 19 20 21 22 23 24 > 前往 23 页

首页 > 人员数据

筛选 收起筛选 重置条件

人员类别: 注册监理工程师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号
 注册号: 请输入注册号 注册单位: 名扬宇恒工程管理集团有限公司 电子证号: 目前仅支持一级建筑师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
346	王杨名	511721*****14	注册监理工程师	51042958

共346条 < 1 ... 19 20 21 22 23 24 > 前往 24 页

二、企业业绩情况

序号	工程名称	合同金额 (万元)	竣工验收 时间	工程投资额 (万元)	工程规模
1	草金路（晋阳路、永康路一线） 改造工程（一期）监理	1688	2023.4.26	250000	全长约 14.45km，包括道路、交通、桥隧工程（一座下穿隧道 575m，双向六车道、结构横向总宽度 28.25m、3 座跨线桥、1 条回头匝道、6 个人行过街地道、地面层桥涵加宽接长）、给排水、电气、微型管廊及高压电力通道、智能交通、景观绿化、工业预制化拼装、矩形盾构顶掘通道等市政配套项目
2	创源路(益州大道南延线一天府大道)等 2 个项目	1339.97575	2021.10.21	197300	长约 2.6 公里；主要内容包括道路、桥涵、给排水、综合管廊及交安设施、路灯、电力、通信管道、绿化景观、管线迁改等配套工程
3	成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目	1224.762738	2021.12.23	120200	1. 约 900 亩生态湖泊建设、477 亩环湖绿化带、水环境综合治理及外围沟渠梳理改造；2. 新建市政道路约 3.7 公里，配套排水、电力、燃气、通讯等市政管网建设；3. 羊纵七线与羊横四线交叉口两侧场地、沟渠等整治；4. 园区沿线景观、环境等改造提升
4	绛溪四线道路工程	1015.2822	2024.3.13	100500	新建绛溪四线道路长度为 8096 米，道路宽度 45 米，包括道排工程、桥梁工程、涵洞工程等相关附属工程
5	金凤凰高架新都段（绕城高速至香城大道）改建工程	监理费 990.1199	2022.8.26	144185.86	道路长度 5.04km，设计内容包括道路工程、桥梁涵洞工程、交通工程、管线迁改工程、照明工程、绿化工程、消防工程
6	秦皇寺 28 路等 24 个项目	901.8487	2021.8.13	118857.28	包括道路工程、综合管廊、桥梁、景观及绿化、给排水、小三线、照明、电力及附属配套等工程

1、草金路（晋阳路、永康路一线）改造工程（一期）监理
合同

草金路（晋阳路、永康路一线）改造工程
（一期）监理

监理合同

合同编号：CJGZ-18021

合同甲方：成都兴城投资集团有限公司

合同乙方：四川省名扬建设工程管理有限公司

签订时间：2018年10月18日



第一部分 合同协议书

委托人：成都兴城投资集团有限公司

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

依据《中华人民共和国合同法》，经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：草金路（晋阳路、永康路一线）改造工程（一期）监理

工程地点：东起于二环路分离式跨线桥（清水河大桥），西止于成温邛快速路起点

工程规模：改造道路全长约 14.45 公里

估算投资：建安投资估算额约 25 亿元

监理范围：草金路（晋阳路、永康路一线）改造工程（一期）施工图范围内（不含涉铁部分）的所有工作内容的监理（不含施工阶段费用控制管理工作内容，由招标人另行委托造价咨询机构进行）。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- ①. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
- ②. 本合同协议书；
- ③. 本合同专用条件；
- ④. 本合同标准条件；
- ⑤. 监理委托函或中标通知书；
- ⑥. 招标文件、投标文件及其附件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、合同价款：暂定 1688 万元（即监理人中标监理费）。

最终监理服务费用=以监理人监理范围内所有经政府审计的工程施工竣工结算金额之和 ÷ 本项目暂定建安投资估算额（约 250000 万元）× 监理人中标监理费。

委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

六、本合同项目的总监理工程师为罗云。

七、本合同监理服务期暂定为 49 个月（具体为监理合同签订之日起，至项目建设工程竣工验收合格、质量保修期满并办理移交手续后为止。其中施工总工期为 730 日历天，实际开始实施日期以委托人的书面通知为准）。

八、本合同签订后，因规划调整、设计变更、政府行为、拆迁障碍以及其它非委托人原因导致本项目实施范围、实施内容出现三分之一以上调整，或导致本项目出现实质性变更，或导致本项目不再进行，或导致本项目暂停达 6 个月或以上的，委托人有权终止合同，且无须向监理人承担任何违约或赔偿责任，本合同自委托人书面通知监理人后终止。委托人根据项目实际已完成的进度，按照本合同规定的价款结算方式，按比例支付监理服务费。

九、合同自双方法定代表人或委托代理人签字（需提供营业执照复印件一份，若授权代表签字则还需提供授权委托书）、加盖公章或合同专用章，办理履约担保并生效后生效。

十、本合同正本一式两份，具有同等法律效力，双方各执壹份。副本玖份，委托人执叁份，监理人执陆份。

委托人：成都兴城投资集团有限公司

法定代表人

或委托代理人：（签字）

开户银行：

帐 号：

邮 编：

电 话：

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

法定代表人

或委托代理人：（签字）

开户银行：

帐 号：

邮 编：

电 话：

2018 年 10 月 18 日

2018 年 10 月 18 日

项目规模

关于草金路（晋阳路、永康路一线）改造工程（一期）

项目建设规模证明材料

成都兴城投资集团有限公司：

四川省名扬建设工程管理有限公司于2018年10月承担了草金路（晋阳路、永康路一线）改造工程（一期）的工程监理工作。

该工程的建设单位为成都兴城投资集团有限公司，施工单位为成都建工路桥建设有限公司，设计单位为中国市政工程西南设计研究院总院有限公司和成都市市政工程设计研究院，勘察单位为成都市勘察测绘研究院，工程总投资额25亿，工期730个日历天，建设地点：东起于二环路分离式跨线桥（清水河大桥），西止于成温邛快速路起点。该工程属于市政工程，其工程数量与规模如下：

草金路（晋阳路、永康路一线）改造工程（一期）全长约14.45公里。改造内容主要包括道路工程、交通工程、桥隧工程（一座下穿隧道、3座跨线桥、1条回头匝道、6个人行过街地道、地面层桥涵加宽接长）、给排水工程、电气工程（照明工程、10KV电力通道）、微型管廊及高压电力通道、智能交通工程、景观绿化工程、工业预制化拼装、矩形盾构顶掘通道等市政配套项目。具体如下：

一. 道路工程：

道路工程主要内容包括：非机动车道改造、既有路缘石拆除恢复、新建中分带、新建非机动车道和人行道、新建道路、辅道拓宽改造等。

(1) 二环~三环：主干路改造，长约3.455km，双向6车道，改造后道路红线宽40m。

(2) 三环~四环：快速化改造，长约4.461km，双向6车道，改造后道路红线宽度54m。

(3) 四环~成温邛快速路：快速化改造，长约6.54km，双向6车道，改造后道路红线宽度64m。

二. 桥梁工程：

(1) 武青路跨线桥全长495.3m，横向为双向六车道，整幅设计，桥面宽度23.5m。

(2) 货运大道-永康大道跨线桥全长1340m，横向为双向六车道，整幅设计，桥



面宽度 23.5m。

(3) 星空路跨线桥全长 749m, 横向为双向六车道, 分两幅设计, 单幅宽度 12.5m, 两幅间距 9.75m。

(4) 四环内侧回头匝道全长 415.5m, 宽 9m。

(5) 地面层桥涵加宽接长有: 白河加宽桥, 新鲶鱼洞支渠加宽桥, 江安河加宽桥, 黄堰河加宽桥。

三. 双温路下穿隧道工程全长 575m, 双向六车道, 结构横向总宽度 28.25m。

四. 人行地道工程:

1#-5#地道采用明挖预制拼装施工, 地道横断面总宽度为 6m, 总高 4.2m。6#地道采用盾构法施工, 管节外轮廓宽 6m, 高 4.5m。

五. 电力隧道工程:

二环到四环新建 110KV 电力通道, 电力通道总长 25349.37m, 其中明挖段约 23045.67 米, 暗挖段 2303.7 米 (其中含铁路下穿 70 米)。

六. 综合管廊工程:

二环-四环段设置综合管廊, 全长约 12888.9m, 标准断面净空尺寸为 2.6m × 1.8m。

七. 管线工程:

雨水、污水、给水、电力、通信、燃气管线新增或扩容。二环至三环管线直埋敷设、二环-四环段设置综合管廊、四环至成温邛管线直埋敷设。

以上工程数量及规模请建设单位予以证明。

四川省名扬建设工程有限公司为该项目监理单位, 项目规模及建设内容情况属实。四川省名扬建设工程有限公司
草金路(晋阳路、永康路一线)改造工程(一期)项目监理部
2019年3月7日



JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：草金路(增阳路-永康路)改造一期工程(成温邛快速路起终点~三环路)

建设单位：成都兴城投资集团有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站 监制

四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	成都绕城高速(三期)快速路(一期)		工程地址	成都绕城高速三期三环外
	建筑面积	成都绕城高速三期(三环外) m ²		结构类型	
	层数	地上		基础形式	
	地下				
	电梯	台		总高	
	开工日期	2018年11月23日		自动扶梯	台
	建设单位	成都城投投资集团有限公司	竣工验收日期	2019年4月26日	
	勘察单位	成都勘察院	监理单位	四川省扬建设监理有限公司	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司 成都市政工程研究院有限公司	施工图审查机构	四川文大土木工程咨询有限公司	
施工单位	成都建工路桥建设有限公司	质量监督机构	成都市建设工程质量监督站		
验收组组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	傅文海	项目负责人		
	监理单位	罗云	总监理工程师		
	施工单位	王都	项目经理		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组组成情况	设计单位	陈福军	项目负责人	
		陶叙清	项目负责人	
	勘察单位	朱元	项目负责人	
	相关单位			

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	<p>成温邛速速路~三环路段围道路工程,人行地道(在梧桐,6座附属),给排水工程,涵洞工程,微雨管,高压电力通道,架空防透天桥,货运道-永康道跨线桥,武青路跨线桥,白河加宽桥,江安河加宽桥,黄工堰河加宽桥,急流洞工程,三变工程加宽桥,照明工程,双温路下穿附属工程,遂城高速回头弯道附属工程,智能交通工程,景观绿化工程,电气,通风工程.</p>
竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序	<ol style="list-style-type: none"> 1.建设单位主持验收会议. 2.建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况 3.审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的质量检查资料. 4.验收组实地查验工程质量 5.专业验收组发表情况,验收组形成竣工验收意见并签字.
竣工 验收 条件 及 检 查 情 况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况:</p> <p>符合要求</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况:</p> <p>资料齐全,有效.</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告:</p> <p>符合要求</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况:</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况:</p> <p>已整改完毕</p>
	<p>6、住宅分户验收情况:</p>

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

		分部工程名称	质量结果
工程验收结论	分部工程 质量 评定 情况	桥梁工程地基与基础	合格
		桥梁工程主体结构	合格
		桥梁工程桥面系及附属结构	合格
		桥梁工程(加宽桥)地基与基础	合格
		桥梁工程(加宽桥)主体结构	合格
		桥梁工程(加宽桥)桥面系及附属结构	合格
		一般型管架地基与基础	合格
		一般型管架主体结构	合格
		一般型管架附属结构	合格
		高压电杆通道地基与基础	合格
		高压电杆通道主体结构	合格
		高压电杆通道附属结构	合格
		排水工程	合格
		给水工程	合格
		涵洞工程	合格
		道路工程	合格
		路灯工程	合格
		变电工程	合格
		公交站台工程	合格
		景观给排水工程	合格
		景观照明工程	合格
		景观土建工程	合格
		绿化工程	合格
桥梁工程	合格		
观感 质量 综合 评价	好		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查	494 项	
	其中符合要求	494 项	
	经鉴定符合要求	/ 项	
	核查结果:	合格	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

经验收, 符合要求, 验收合格.

工程验收结论

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

同意验收

建设单位: 2015年4月26日
项目负责人: 李海



同意验收

勘察单位: 2015年4月26日
勘察负责人: 李海



同意验收

设计单位: 2015年4月26日
设计负责人: 梁斌



同意验收

注册建造师(项目经理): 王林 企业技术负责人: 王林 2015年4月26日



同意验收

总监理工程师: 王林 2015年4月26日



附单位工程质量综合验收文件:

- 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;
- 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告;
- 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材
- 料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的
- 试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告;
- 4、监理单位对工程质量的评估报告;
- 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;
- 6、工程有关质量检测和功能试验资料;
- 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
- 8、验收人员签署的竣工验收原始文件;
- 9、竣工验收遗留问题的处理结果;
- 10、施工单位签署的工程质量保修书;
- 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。

2、创源路(益州大道南延线—天府大道)等2个项目
合同

17 1 12
创源路（益州大道南延线—天府大道）等2个项目
监理合同

【合同编号：TJ-JL-2017-499】

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：四川省名扬建设工程管理有限公司

日期：二〇一七年十一月

（一）合同协议书

委托人：成都天府新区投资集团有限公司

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

依据《中华人民共和国合同法》，经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：创源路（益州大道南延线—天府大道）等2个项目；

工程地点：天府新区成都直管区；

工程规模：创源路（益州大道南延线—天府大道），起于益州大道南延线，止于天府大道，长约2.6公里，红线宽约40米；创启路（益州大道南延线—天府大道），起于益州大道南延线，止于天府大道，长约2.1公里，红线宽约40米；项目建设主要包括道路、桥涵、给排水、综合管廊及交安设施、路灯、电力、通信管道、绿化景观、管线迁改等配套工程。具体规模以设计文件为准；

建筑安装工程费约：19.73亿元。

监理范围：创源路（益州大道南延线—天府大道）等2个项目监理。包括但不限于项目建设的施工、采购至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等所有监理工作；根据项目实际需要由委托人安排的其他范畴内的项目监理工作；配合委托人另行委托的专业造价咨询机构进行工程的费用控制管理工作。委托人有权对监理人的服务范围进行调整，监理人应无条件接受委托人的调整。

二、词语限定

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《建设监理合同标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用条件及其附件；
- (4) 标准条件；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件及附件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应

以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中约定范围内的监理业务。

五、合同价款：

本合同暂定监理服务费总额（含税，包括但不限于增值税及附加税）为人民币（大写）壹仟叁佰叁拾玖万玖仟柒佰伍拾柒元伍角（¥13399757.50 元）。

六、本合同项目的总监理工程师姓名：朱平，身份证号码：511324197706054095，注册号：51007605。

七、本合同监理服务期：监理服务期暂定 42 个月，计划开工时间：2017 年 11 月，实际开始实施日期以委托人的书面通知为准，至项目建设工程竣工验收合格、缺陷责任期满并办理移交手续后为止。其中：工程实施阶段监理服务期为 18 个月，项目竣工验收达到合格标准并完成备案，缺陷责任期阶段监理服务期为 24 个月。

八、若本合同包含两个及以上的立项段时，则在获得立项批复或登记备案的通知后，委托人与监理人按立项段签订子合同。项目的计量、支付、竣工验收、结算、违约责任等合同执行及建设管理行为，均按立项段分别办理。

九、合同自双方法定代表人或法定代表人授权委托代理人签字（或签章）并加盖单位公章（或合同专用章）、且监理人提交经委托人认可的履约担保生效之日起生效。

十、合同订立

1. 订立时间：2017 年 11 月 24 日
2. 订立地点：四川省成都市天府新区。
3. 本合同一式拾份，委托人执陆份，监理人执肆份。

委托人：成都天府新区投资集团有限公司
(全称，盖单位章)

法定代表人（签字或盖章）

或授权代表（签字）：

开户银行：

账 号：

邮 编：

电 话：

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司
(全称，盖单位章)

法定代表人（签字或盖章）

或授权代表（签字）：

开户银行：

账 号：

邮 编：

电 话：

JS-004



成都市建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称 创源路(益州大道南段线—天府大道)
等2个项目—创源路(K0+050.637—K1+820)

建设单位 成都市天府新区投资集团有限公司

成都市建设委员会 制

工程概况	工程名称	剑门驛路(益州大道南段线—天府大道)等项目—剑门驛路		工程地址	天府新区煎茶街道
	工程规模	道路全长 2110.0m, 宽 24m, 综合管廊长约 1500m		结构类型	沥青砼路面
	开工日期	2018年11月1日		竣工验收日期	2021.9.3
	建设单位	成都天府新区投资集团有限公司		施工单位	中建三局集团有限公司
	勘察单位	四川省地质勘察设计院		监理单位	四川恒拓建设工程有限公司
	设计单位	中国市政工程西南设计研究院总院有限公司		质量监督机构	成都市天府新区建设工程质量安全监督站
	工程完成设计与合同约定内容情况	经检查,该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,施工单位出具了《工程竣工报告》监理单位对工程进行了初验,出具了《工程质量评估报告》			
验收组织形式	经检查,工程具备竣工验收条件,建设单位组织工程勘察、设计、施工、监理等单位专业技术人员组成了验收组,对工程进行了竣工验收。				
验收组组成情况	单位	成员名单	专业	职称(职务)	备注
	建设单位	蒋雪峰			
	监理单位	朱平			总监理工程师
		何松			监理工程师

竣 工 验 收 组 成 情 况	施 工 单 位	王静	一级注册建造师(道路工程)项目经理			
		杜雄第	高级工程师	项目负责人		
	设 计 单 位	胡世强	注册工程师(道路与桥梁)			
		张立				
		姚祥海				
		夏博宏				
		樊勇				
	勘 察 单 位	赵萍萍	注册土木工程师(岩土)			
	相 关 单 位					
监 督 机 构						

竣工 验收 程序	<p>1. 验收组成员对工程实体质量和质量文件(资料)进行验收检查。</p> <p>2. 建设、勘察、设计、施工、监理等单位分别介绍工程建设过程中执行工程质量有关法律、法规和强制性标准的情况以及验收检查情况。</p> <p>3. 验收组对监理单位提出的《工程质量评估报告》进行审议,符合验收检查情况和有关各方意见形成工程竣工验收意见和单位,工程竣工验收结论。</p> <p>4. 质量监督机构宣布质量监督意见,签发整改通知书。</p> <p>5. 建设单位对工程竣工验收进行总结,宣布工程竣工验收结果。</p>
工 程 竣 工 验 收 意 见	<p>建设单位执行基本建设程序情况: 在工程建设过程中建设单位严格按照国家和省市有关基本建设程序从事建筑活动并加强对工程质量管理,没有因违反有关质量管理规定而受处罚。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价: 勘察、设计单位按照国家有关强制性标准进行工程勘察和施工图设计 工程监理单位在工程建设过程中,按规定采取巡视、旁站、平行检验等形式对工程施工质量进行监理,对工程所有隐蔽部位进行了隐蔽,检查对涉及工程结构安全的试块、试件和有关原材料的取样进行了见证取样;施工单位按照国家有关强制性技术标准和规范进行施工,施工质量达到验收要求。</p>

竣工 验收 内容	
竣工 验收 条件 及 检 查 情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的审查情况： 档案及有关资料完整，检查合格
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况：
	5、室内环境检测情况：
	6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程发现的质量问题已整改完毕，符合要求。
	7、工程质量保修书的签署情况：

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 质 量 评 定 情 况	分 部 工 程	道路工程	合格
		排水工程	合格
		给水工程	合格
		再生水工程	合格
		通信工程	合格
		电力工程	合格
		广电工程	合格
		照明工程	合格
		桥梁工程	合格
收 结	质量感 评定	观感质量抽查，综合评价好。	
	质量保 证资料 核查情况	质保资料抽查，结果合格。	
论	单 位 工 程 质 量 验 收 结 论	<p>本工程已按设计文件及合同的要求工程内容全部完成，经各方检查验收合格。</p> <p>1. 工程技术档案，施工管理资料，质量验收资料齐全完整，符合要求。</p> <p>2. 本工程能够按照国家和设计、施工规范要求施工，施工质量符合国家有关验收规范的要求。</p> <p>3. 主要功能项目的抽查，符合相关专业质量验收规范的规定。</p> <p>4. 本工程施工过程中出现的质量问题已全部整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。</p> <p>5. 本工程共9个分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。</p> <p>本工程竣工验收合格。</p>	

<p>同意竣工验收意见和单位工程验收结论。</p> <p>项目负责人: 蒋雪峰</p>	<p>建设单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意单位工程竣工验收意见和结论。</p> <p>项目负责人: 赵海兵</p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意验收</p> <p>项目负责人: 叶叶 孙红</p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意竣工验收意见和单位工程验收结论。</p> <p>项目负责人: 王新</p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意单位工程竣工验收意见和结论。</p> <p>项目负责人: 朱子</p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 2、监理单位对工程质量的评估报告; 3、地基基础、主体工程以及单项工程质量验收报告; 4、工程有关质量检测 and 功能性试验资料; 5、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 6、验收人员签署的竣工验收原始文件; 7、竣工验收遗留问题的处理结果; 8、施工单位签署的工程质量保修书; 9、法律、规章规定必须提供的其他文件。 	

成都市建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称 剑泉路(渝州大道南延线-天府大道)等项目

建设单位 成都天府新区投资集团有限公司

成都市建设委员会 制

工程概况	工程名称	创源路(通州大道南延线-天府大道)等工程-创源路		工程地址	天府新区煎茶街道	
	工程规模	道路全长2666m, 3.2m宽路30m, 双向2车道, K1+150~K2+340 道路		结构类型	沥青砼路面	
	开工日期	2018.11.1		竣工验收日期	2021.10.21	
	建设单位	成都天府新区投资集团有限公司		施工单位	中津润集团有限公司	
	勘察单位	四川省川建勘察设计院		监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		质量监督机构	成都天府新区建设工程质量安全监督站	
	工程完成设计与合同约定内容情况	经检查, 设计文件符合合同约定的各项内容, 监理单位出具《工程竣工报告》, 监理单位对工程进行验收, 出具《工程质量评估报告》。				
验收组织形式	经检查, 工程具备竣工验收条件, 建设单位组织工程勘察、设计、施工、监理等单位有关技术人员组成验收组, 对工程进行竣工验收。					
验收组组成情况	单位	成员名单	专业	职称(职务)	备注	
	建设单位	陈金明			现场负责人	
	监理单位	朱平	注册监理工程师(房屋市政)		总监理工程师	
		何松	监理工程师		监理工程师	

竣 工 验 收 组 组 成 情 况	施 工 单 位	王新宇	一级注册建造师(机电工程)	项目经理		
		和雁伟	高级工	项目技术负责人		
	设 计 单 位	徐和				
		黎雨新				
		胡世强	注册工程师(道路工程)			
	勘 察 单 位	赵维彦	注册工程师(岩土)			
	相 关 单 位					
	监 督 机 构					

竣 工 验 收 程 序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 验收组成员对工程实体质量和质量文件(资料)进行验收检查。 2. 建设、勘察、设计、施工、监理等单位分别介绍工程建设过程中执行工程质量有关法律、法规和强制性标准的情况以及验收检查情况。 3. 验收组对监理单位提供的工程质量评估报告进行审议, 结合验收、检查情况和有关各方意见, 形成工程竣工验收结论。 4. 质量监督机构宣布质量监督意见, 签发整改通知书。 5. 建设单位对工程竣工验收进行总结, 宣布工程竣工验收结果。
工 程 竣 工 验 收 意 见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>在工程建设过程中, 建设单位严格按照国家和成都市有关基本建设程序从事建设活动, 并加强对工程质量管理, 没有因违反有关质量管理规定而受到处罚。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>勘察、设计单位按照国家有关强制性标准进行工程勘察和设计, 工程监理单位在工程建设过程中, 按照规范要求采取巡视、旁站、平行检验形式对工程施工质量进行监理, 对工程所有隐蔽部位进行了隐蔽检查, 对涉及工程结构安全的试块、试件和有关原材料的取样进行了见证取样, 施工单位按照国家有关强制性技术标准和要求进行施工, 工程质量达到验收要求。</p>

竣工 验收 内容	<p>工程设计文件及合同要求的工程综合管廊工程附属设备、电气安装、消防、通风、监控与智能、道路电力、通信、给排水、交通、照明、绿化等所有工程内容。</p>
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 完成设计文件和合同约定的全部内容</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的审查情况： 档案及有关资料完整，检查合格</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的情况： 有关各方已分别签署质量合格文件</p>
	<p>4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关各部门专项验收合格</p>
	<p>5、室内环境检测情况：</p>
	<p>6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程竣工验收过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求</p>
	<p>7、工程质量保修书的签署情况： 已签署质量保修书</p>

工 程 验 收	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
		道路	合格
		给水	合格
		照明	合格
		绿化	合格
		排水	合格
		桥涵工程(人行通道)	合格
收 结 论	质量观感评定	双感质量抽查,综合评价好.	
	质量保证资料核查情况	质保资料检查结果:完整.	
	单位工程质量验收结论	<p>本工程已按设计文件及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,认为:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程按档案、施工管理资料、质量验收资料真实完整,符合要求; 2. 本工程符合现行国家有关设计施工规范,施工质量满足国家有关验收规范要求; 3. 主要工序项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定; 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经全部整改完毕,无质量隐患,各种使用功能满足要求; 5. 本工程 6 个分部质量评定合格,双感质量评价为好; <p>本工程质量验收合格.</p>	

<p>同意验收结论</p> <p>项目负责人: 李永峰</p>	<p>建设单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>同意验收结论</p> <p>项目负责人: 赵诗莹</p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>同意验收</p> <p>项目负责人: 胡文强 徐松</p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>同意验收结论</p> <p>项目负责人: 王静</p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>项目负责人: 朱子</p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告; 2、 监理单位对工程质量的评估报告; 3、 地基基础、主体工程以及单项工程质量验收报告; 4、 工程有关质量检测 and 功能性试验资料; 5、 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 6、 验收人员签署的竣工验收原始文件; 7、 竣工验收遗留问题的处理结果; 8、 施工单位签署的工程质量保修书; 9、 法律、规章规定必须提供的其他文件。 	

3、成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目
合同

17 版 1 29

正本

成甘工业园区核心区生态基础设施建
设项目监理标段合同

监 理 合 同

委托人（全称）：成都市成甘工业园开发建设有限公司

监理人（全称）：四川省名扬建设工程管理有限公司



第一部分 协议书

委托人(全称): 成都市成甘工业园开发建设有限公司

监理人(全称): 四川省名扬建设工程管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理相关服务事项协商一致,订立本合同,供双方共同遵守。

一、工程概况

1. 工程名称: 成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目;

2. 工程地点: 邛崃市羊安镇、牟礼镇(以规划局最后确定的选址为准);

3. 工程规模: 1. 泉水湖生态打造项目: 约 900 亩生态湖泊建设、477 亩环湖绿化带、水环境综合治理及外围沟渠梳理改造; 2. 环湖路建设工程: 新建市政道路约 3.7 公里, 配套给排水、电力、燃气、通讯等市政管网建设; 3. 羊纵七线与羊横四线交叉口两侧场地整治工程: 羊纵七线与羊横四线交叉口两侧场地、沟渠等整治; 4. 园区主干道提档升级打造工程项目: 园区沿线景观、环境等改造提升。

4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 12.02 亿元。

5. 工程立项批准文号: 邛发改审批【2017】第 148 号。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条件(包含附加协议条款);
5. 通用条件;
6. 附录, 即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人向监理人提供的资料

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 罗星, 身份证号码: 510131197206200051, 证书编号:

51009354。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟贰佰贰拾肆万柒仟陆佰贰拾柒元叁角捌分。

包括：

1. 监理酬金：_____ / _____。
2. 相关服务酬金：_____ / _____。

其中：

- (1) 勘察阶段服务酬金：_____ 无 _____。
- (2) 设计阶段服务酬金：_____ 无 _____。
- (3) 保修阶段服务酬金：_____ 无 _____。
- (4) 其他相关服务酬金：_____ 无 _____。

六、期限

1. 监理期限：

自_____年_____月_____日始，至_____年_____月_____日止。

2. 相关服务期限：

- (1) 勘察阶段服务期限自_____ / _____年 / _____月 / _____日始，至_____ / _____年 / _____月 / _____日止。
- (2) 设计阶段服务期限自_____ / _____年 / _____月 / _____日始，至_____ / _____年 / _____月 / _____日止。
- (3) 保修阶段服务期限自_____ / _____年 / _____月 / _____日始，至_____ / _____年 / _____月 / _____日止。
- (4) 其他相关服务期限自_____ / _____年 / _____月 / _____日始，至_____ / _____年 / _____月 / _____日止。

七、双方权利义务

1. 监理人按照本合同约定向委托人提供监理与相关服务，未按约定提供监理与相关服务，**自愿承担相关违约责任。**

2. 委托人按照本合同约定向监理人派遣相应的人员，提供资料，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：_____年_____月_____日。

2. 订立地点：邛崃市羊安镇。

3. 本合同一式8份，具有同等法律效力，双方各持4份。

委托人：成都市成甘工业园开发建设有限公司 监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司
 (盖章) (盖章)

住所：邛崃市羊安镇泉水金泉大道 150 号 住所：四川省成都市青羊区麻城大街 269 号富力中心 7F

邮政编码：611530

邮政编码：610000

JS—004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目
一园区主干道提档升级打造工程项目

建设单位：中电建邛崃基础设施建设管理有限公司



四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目一园区主干道提档升级打造工程项目		工程地址	邛崃市羊安镇、牟礼镇
	建筑面积			结构类型	
	层数			总高	
	电梯			自动扶梯	
	开工日期	2017年9月1日		竣工验收日期	2020年12月22日
	建设单位	中电建邛崃基础设施建设管理有限公司	监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司	
	勘察单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	基础检测单位	成都世通工程检测技术有限公司	
	设计单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	图纸审查机构	四川宏信建设咨询有限公司	
施工单位	中国水利水电第五工程局有限公司	质量监督机构	邛崃市建设工程质量监督站		
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称 (职 务)		备 注
	建 设 单 位	颜其才	项目负责人		
		黄鹤	项目代表		
	监 理 单 位	罗星	总监理工程师		
		龚大奎	监理工程师		
		粟勇	专业监理员		
	施 工 单 位	孙上校	项目负责人		
		缪振畴	项目技术负责人		

验收 组 组 成 情 况	设计单位			
		1991312	高2	
	勘察单位	1991312	高2	
	相关单位			
监督机构				

竣工	
验收内容	工程设计文件及合同要求的工程土建所有工程内容。
竣工验收形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。验收小组对工程实体进行检查，并对工程资料进行审核，然后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	8. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	9. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。
	10. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。
	11. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。
	12. 工程实体安全及功能检验情况： 工程实体安全及功能检验合格。
	13. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。
	14. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 验 收 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	仁和大道两侧绿化工程	合格
		羊纵一路与成新蒲道口交接节点绿化工程	合格
		羊横四路两侧绿化工程	合格
		新邛路两侧绿化工程	合格
		新邛路与羊纵七路道口节点广告牌工程	合格
	观 感 质 量 评 价	观感后，综合评价好。	
	质 料 核 查 控 制 情 况	共检查 9 项 其中符合要求 9 项 经核定符合要求 0 项 检查结果：资料完整	

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:

- 1.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
- 2.本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。
- 3.主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的要求。
- 4.本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
- 5.本工程分部质量评定为合格,观感质量为好。

本工程质量验收合格。

2020年12月21日

工
程
验
收
结
论

	<p>建设单位（公章） 项目负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
	<p>勘察单位（公章） 勘察负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
	<p>设计单位（公章） 设计负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
<p>项目负责人：[Signature]</p>	<p>施工单位（公章） 企业技术负责人：[Signature] 2020年12月22日</p>
	<p>监理单位（公章） 总监理工程师：[Signature] 2020年12月22日</p>
	<p>成甘公司（公章） 成甘公司代表或授权人：[Signature] 2020年12月22日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位结工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自证记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境检测报告，工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基和基础主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 9. 竣工验收遗留问题的处理结果。 10. 施工单位签署的工程质量保修书。 11. 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

JS—004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目羊纵七线
与羊横四线交叉口两侧场地整治工程

建设单位：中电建邛崃基础设施建设管理有限公司



四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目 羊纵七线与羊横四线交叉口两侧场地整治 工程		工程地址	邛崃市羊安镇、牟礼镇
	建筑面积	126.3 万平方米		结构类型	
	层 数			总 高	
	电 梯			自动扶梯	
	开工日期	2017年9月1日		竣工验收日期	2020年12月12日
	建设单位	中电建邛崃基础设施建设管理有限公司	监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司	
	勘察单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	基础检测单位	成都世通工程检测技术有限公司	
	设计单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	图纸审查机构	四川宏信建设咨询有限公司	
	施工单位	中国水利水电第五工程局有限公司	质量监督机构	邛崃市建设工程质量监督站	
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称 (职 务)		备 注
	建 设 单 位	颜其才	项目负责人		
		黄鹤	项目代表		
	监 理 单 位	罗星	总监理工程师		
		龚大奎	监理工程师		
		粟勇	专业监理员		
	施 工 单 位	孙上校	项目负责人		
		缪振畴	项目技术负责人		

竣工	
验收内容	工程设计文件及合同要求的工程土建所有工程内容。
竣工验收形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。验收小组对工程实体进行检查，并对工程资料进行审核，然后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。
	5. 工程实体安全及功能检验情况： 工程实体安全及功能检验合格。
	6. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。
	7. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。

工 程 验 收 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
		土石方	合格
	观感质量评价	观感后，综合评价好。	
质量控制情况	<p>共检查 6 项</p> <p>其中符合要求 6 项</p> <p>经核定符合要求 0 项</p> <p>检查结果：资料完整</p>		

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:

- 1.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
- 2.本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。
- 3.主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的要求。
- 4.本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
- 5.本工程分部质量评定为合格,观感质量为好。

本工程质量验收合格。

2020年12月22日

工
程
验
收
结
论

	建设单位（公章） 项目负责人： 苗其才 2020年12月22日
	勘察单位（公章） 勘察负责人： 李 2020年12月22日
	设计单位（公章） 设计负责人： 199102 2020年12月22日
	施工单位（公章）
项目负责人： 孙上松	企业技术负责人： 吴志远 2020年12月22日
	 监理单位（公章） 总监理工程师： 李 2020年12月22日
	 成甘公司（公章） 成甘公司代表或授权人： 2020年12月22日
附单位工程质量综合验收文件： <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位结工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自证记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境检测报告，工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基和基础主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 9. 竣工验收遗留问题的处理结果。 10. 施工单位签署的工程质量保修书。 11. 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

JS—004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目
(泉水湖生态打造项目)

建设单位：中电建邛崃基础设施建设管理有限公司



四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	成甘工业园区核心区生态基础设施建设项目 (泉水湖生态打造项目)		工程地址	邛崃市羊安镇、牟礼镇
	建筑面积			结构类型	
	层数			总高	
	电梯			自动扶梯	
	开工日期	2017年7月1日		竣工验收日期	2017年12月23日
	建设单位	成都市羊安新城开发建设有限公司		监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
	勘察单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	基础检测单位		
	设计单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	图纸审查机构		
	施工单位	中国水利水电第五工程局有限公司	质量监督机构	邛崃市建设工程质量监督站	
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称 (职 务)		备 注
	建设单位	颜其才	项目负责人		
		黄鹤	项目代表		
	监理单位	罗星	总监理工程师		
		龚大奎	监理工程师		
		粟勇	专业监理员		
	施工单位	孙上校	项目负责人		
		缪振畴	项目技术负责人		

验收 收 组 组 成 情 况	设计单位			
		199M-2	高2	
	勘察单位			
		高2	高2	
	相关单位			
	监督机构			

竣工验收内容	工程设计文件及合同要求的工程土建所有工程内容。
竣工验收形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。验收小组对工程实体进行检查，并对工程资料进行审核，然后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	15. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	16. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。
	17. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。
	18. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。
	19. 工程实体安全及功能检验情况： 工程实体安全及功能检验合格。
	20. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。
	21. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。

工程验收结论	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		6#排涝渠	合格
		电力排管工程	合格
		泉水湖工程	合格
		1#退水管	合格
		4#退水管	合格
		小南河改道工程	合格
	观感质量评价	观感后，综合评价好	
质量核控制情况	<p>共检查 9 项 其中符合要求 9 项 经核定符合要求 0 项 检查结果：资料完整</p>		

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:

- 1.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
- 2.本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。
- 3.主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的要求。
- 4.本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
- 5.本工程分部质量评定为合格,观感质量为好。

本工程质量验收合格。

工
程
验
收
结
论

2021年12月23日

	<p>建设单位（公章） 项目负责人：张其才 2021年12月23日</p>
	<p>勘察单位（公章） 勘察负责人：李智 2021年12月23日</p>
	<p>设计单位（公章） 设计负责人：李智 2021年12月23日</p>
	<p>施工单位（公章） 项目负责人：孙以松 企业技术负责人：吴尚昆 2021年12月23日</p>
	<p>监理单位（公章） 总监理工程师：李智 2021年12月23日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位结工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自证记录、工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境检测报告，工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基和基础主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 9. 竣工验收遗留问题的处理结果。 10. 施工单位签署的工程质量保修书。 11. 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

4、绛溪四线道路工程
合同

项目名称：绛溪四线道路工程

项目批复：成高经审【2018】203号

子项名称：绛溪四线道路工程监理



监 理 合 同

委托人：成都高投建设开发有限公司

承包人：四川省名扬建设工程管理有限公司

二〇一八年四月



第 I 部分建设工程委托监理合同

委托人：成都高投建设开发有限公司

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

依据绛溪四线道路工程监理的招标文件和中标通知书（成建招（高投建）中（2018）第 37 号），依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》，双方就本项目建设事项协商一致，订立本协议合同。

委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

一、工程概况

项目名称：绛溪四线道路工程

立项批准文号：成高经审【2018】203 号

子项名称：绛溪四线道路工程监理

招标名称：绛溪四线道路工程监理

工程地点：天府空港新城

二、监理范围：本项目勘察期、设计期、施工准备期、施工期和缺陷责任期的监理工作以及设计期的设计监理工作，委托人有权对监理人的服务范围进行调整。

工程总监理工程师的姓名：邓丹。

三、合同工期

1、开工日期：以委托人下发的开工令为准。

2、合同工期总日历天数：施工前期准备期+施工工期+缺陷责任期。

3、节点工期：同相应施工节点工期。

四、合同价款

暂定合同价款：根据《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格[2015]299 号）及相关资料，按监理服务收费基准价 80%的基础上，下浮百分比为 5%，即人民币（大写）壹仟零壹拾伍万贰仟捌佰贰拾贰元（¥10152822.00 元）（此价为含税价，开具增值税专用发票）。

1、暂按施工中标价作为监理服务收费基价的计费额进行计算

2、付款方式：

2.1 合同签订，监理人向委托人提交监理规划并下达开工令后 14 日内，委托人向监理人支付暂定合同价的 20%；

2.2 工程完工后，委托人向监理人支付至经全过程造价控制单位审核的监理费用的 40%；

第
事
项

2.3 工程整体竣工验收完成后 14 日内, 委托人向监理人支付至经全过程造价控制单位审核的监理费用的 80%;

2.4 工程竣工, 监理人协助委托人组织相关单位验收合格且督促施工单位移交竣工资料, 工程竣工结算审计完成后 14 日内, 委托人向监理人支付至最终结算价款的 95%。

2.5 缺陷责任期满后, 委托人向监理人支付尾款; 缺陷责任期内工程出现质量问题, 委托人有权扣监理人尾款, 若不足以弥补委托人损失的, 由监理人无条件补足。

3、结算时, 施工监理服务收费基价的计费额按其监理的工程报送审计的金额计取, 招标人有权对监理人的服务范围进行调整。

4、本项目履约保证金为: 中标合同金额的 10%

五、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

六、下列文件均为本合同的组成部分及解释顺序:

- 1、建设工程委托监理合同;
- 2、中标通知书;
- 3、本合同专用条件;
- 4、附加协议条款;
- 5、本合同标准条件;
- 6、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。
- 7、技术规范及技术要求

七、监理人向委托人承诺按照本合同的规定, 承担本合同专用条件中约定范围内的监理业务。

八、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式, 币种, 向监理人支付报酬。

九、本合同双方签字、盖章后生效。

十、本合同一式二份, 委托人执陆份, 监理人执陆份, 具有同等法律效力。

委托人: (签章) 

监理人: (签章) 

联系地址:

联系地址:

法定代表人: (签章)

法定代表人: (签章)

开户银行:

基本帐户开户银行:

帐号:

基本帐户帐号:

邮编:

邮编:

电话:

电话:

本合同签订于: 2018 年 4 月 日

格
即
理

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包

四川省-成都市

项目编号	5101102412260001	省级项目编号	5101101802110001
建设单位	成都园艺博览运营发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91510100MA69YJ2D27
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	100500
立项级别	区县级	立项文号	成高经审[2018]203号、成高经审[2018]1218号

项目地址: 四川省成都市东部新区三岔街道及玉成街道

工程基本信息	招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标	
数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
C	5101101802110001-HE-001	监理	5101102412260001-HE-001	1015.28	成都园艺博览运营发展有限公司	名扬宇恒工程管理集团有限公司	查看
C	5101101802110001-HZ-001	施工总承包	5101102412260001-HZ-001	86377.2	成都园艺博览运营发展有限公司	中国建筑一局(集团)有限公司	查看

合同登记信息详情

项目名称	绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包		
工程名称	绛溪四线道路工程		
合同登记编号	5101102412260001-HE-001	合同编号	--
省级合同备案编号	5101101802110001-HE-001		
合同金额(万元)	1015.28	合同类别	监理
建设规模	新建绛溪四线道路长度为8096米, 道路宽度45米, 包括道排工程、桥梁工程、涵洞工程等相关附属工程。		
发包单位名称	成都园艺博览运营发展有限公司	发包单位统一社会信用代码	91510100MA69YJ2D27
承包单位名称	名扬宇恒工程管理集团有限公司	承包单位统一社会信用代码	9151000072539211X8
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2018-04-10	记录登记时间	2025-01-02
数据来源	历史业绩补录	数据等级	C

关闭

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3468499>

竣工验收证明

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包

建设单位: 成都园艺博览运营发展有限公司

四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包		工程地址	三岔街道、玉成街道
	建筑面积	K0+060-K7+840		工艺	/
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2018年10月15日		竣工验收日期	2024年3月13日
	建设单位	成都园艺博览运营发展有限公司		监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
	勘察单位	成都市勘察测绘研究院		基础检测单位	四川朝阳公路试验检测有限公司、四川省公路规划勘察设计研究院有限公司
	设计单位	成都市市政工程设计研究院		图纸审查机构	四川宏信建设咨询有限公司
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		质量监督机构	成都东部新区公共服务局	
验 收 组 成 情 况	单位	姓名	职称(职务)		备注
	建设单位	李华春			
	监理单位	邓丹	总监理工程师		
		陈泉江	专业监理工程师		
		何翔	专业监理工程师		
		安剑波	专业监理工程师		
	施工单位	黄良平	项目经理		
		安占京	项目技术负责人		

竣工验收内容	<p>1、K0+060~K1+940 段道路工程、景观工程、绿化工程、交通安全设施、雨水工程、污水工程、道路照明工程、电力工程（含 110KV、10KV）、虾爬沟桥梁均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p> <p>2、K1+940-K3+800 段落内道路工程、绛溪河大桥、电力工程（含 110KV、10KV）、交通安全设施、雨水工程、道路照明工程、景观边坡、世园会段临时绿化均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p> <p>3、K3+800~K7+840 段落内道路工程、景观工程、绿化工程、交通安全设施、雨水工程、污水工程、道路照明工程、10KV 电力工程、兴隆分干渠、雷家堰桥梁、毛家河桥梁均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p>
竣工验收组织形式和验收程序	<p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理等单位项目负责人进行单位工程验收。由验收小组先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
竣工验收条件及检查情况	<p>1、设计各合同约定内容的完成情况： 1、K0+060~K1+940 段道路工程、景观工程、绿化工程、交通安全设施、雨水工程、污水工程、道路照明工程、电力工程（含 110KV、10KV）、虾爬沟桥梁均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。 2、K1+940-K3+800 段落内道路工程、绛溪河大桥、电力工程（含 110KV、10KV）、交通安全设施、雨水工程、道路照明工程、景观边坡、世园会段临时绿化均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。 3、K3+800~K7+840 段落内道路工程、景观工程、绿化工程、交通安全设施、雨水工程、污水工程、道路照明工程、10KV 电力工程、兴隆分干渠、雷家堰桥梁、毛家河桥梁均已施工完成，该段落均已实施完成且验收合格。</p> <p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。</p> <p>3、勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。</p> <p>4、关键部位、重要工序的质量控制措施及自检结果。 符合设计要求及施工规范规定</p> <p>5、工程质量总体评价、各质量指标的合格率、优良率。 符合设计要求及施工规范规定</p> <p>6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 在工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。</p> <p>7、工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。</p>

工程验收结论	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		道路工程-路基	合格
道路工程-基层	合格		
道路工程-面层	合格		
道路工程-改线沟渠	合格		
道路工程-过街管(含倒虹吸)	合格		
道路工程-附属构筑物	合格		
景观、绿化工程-栽植前土壤处理	合格		
景观、绿化工程-栽植工程	合格		
景观、绿化工程-养护	合格		
景观、绿化工程-10m一体化	合格		
景观、绿化工程-设施安装	合格		
交通安全设施-多杆合一预埋管线	合格		
交通安全设施-交通标志	合格		
交通安全设施-标线、突起路标	合格		
交通安全设施-交通管线	合格		
交通安全设施-交通控制箱配电系统	合格		
交通安全设施-交通信号工程	合格		
交通安全设施-其他设施	合格		
道路照明工程-变压器、箱式变电站	合格		
道路照明工程-配电装置与控制	合格		
道路照明工程-低压电缆线路	合格		
道路照明工程-安全保护	合格		
道路照明工程-路灯安装	合格		
110KV 电力方涵-土方工程	合格		
110KV 电力方涵-现浇钢筋混凝土管廊	合格		
110KV 电力方涵-防水工程	合格		
110KV 电力方涵-工作井	合格		
110KV 电力方涵-顶管	合格		

工程验收结论	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		110KV 电力方涵-砌筑结构	合格
110KV 电力方涵-附属构筑物	合格		
110KV 电力方涵-安全保护	合格		
110KV 电力方涵-管廊通风	合格		
110KV 电力方涵-支架	合格		
110KV 电力方涵-管廊排水安装	合格		
110KV 电力方涵-管廊电气	合格		
污水工程-土方工程	合格		
污水工程-预制管开槽施工主体结构	合格		
污水工程-不开槽施工主体结构/顶管	合格		
污水工程-附属构筑物	合格		
雨水工程-土方工程	合格		
雨水工程-预制管开槽施工主体结构	合格		
雨水工程-不开槽施工主体结构/顶管	合格		
雨水工程-附属构筑物	合格		
10KV 市政/空心电力通道-	合格		
10KV 电力工程-10KV 市政电力排管土方工程	合格		
10KV 电力工程-10KV 市政电力排管主体工程	合格		
10KV 电力工程-10KV 市政附属构筑物	合格		
10KV 电力工程-10KV 市政电力空管土方工程	合格		
10KV 电力工程-10KV 空管主体工程	合格		
10KV 电力工程-10KV 空管附属构筑物	合格		
雷家堰桥梁工程-地基与基础	合格		
雷家堰桥梁工程-桥台	合格		
雷家堰桥梁工程-支座	合格		
雷家堰桥梁工程-桥跨承重	合格		
雷家堰桥梁工程-桥面系	合格		
雷家堰桥梁工程-附属结构	合格		

一覽

工程验收结论	分部工程质量评定情况	分部工程名称	质量评定结果
		虾爬沟桥梁-地基与基础	合格
		虾爬沟桥梁-桥台	合格
		虾爬沟桥梁-支座	合格
		虾爬沟桥梁-桥跨承重	合格
		虾爬沟桥梁-桥面系	合格
		虾爬沟桥梁-附属结构	合格
		毛家河桥梁-地基与基础	合格
		毛家河桥梁-桥台	合格
		毛家河桥梁-桥墩	合格
		毛家河桥梁-盖梁	合格
		毛家河桥梁-支座	合格
		毛家河桥梁-桥跨承重	合格
		毛家河桥梁-桥面系	合格
		毛家河桥梁-附属结构	合格
		绛溪河大桥-地基与基础	合格
		绛溪河大桥-桥台	合格
		绛溪河大桥-支座	合格
		绛溪河大桥-钢结构	合格
		绛溪河大桥-桥面系	合格
		绛溪河大桥-附属结构	合格
工程验收结论	分部工程质量评定情况	兴隆分干渠改建工程-公路涵	合格
		兴隆分干渠改建工程-矩形拉杆明渠	合格
		兴隆分干渠改建工程-下河车道(下河车道平台)	合格
		兴隆分干渠改建工程-新建维修养护道路	合格
工程验收结论	综合评观感质量	观感质量共抽查 126 项, 其中好的 126 项, 综合评价好。	
	质量控制资料核查情况	共核查 147 项 其中符合要求 147 项 核查结果: 资料齐全、完整, 符合要求	

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论：</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收。认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程技术、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。 2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。 4. 本工程无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。 5. 本工程共 79 个分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 <p>本工程质量验收合格</p> <p style="text-align: right;">2024年3月13日</p>
----------------------------	---

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

<p>同意验收</p> <p>建设单位 (公章)</p> <p>项目负责人: 李平 2024年3月13日</p>
<p>同意验收</p> <p>勘察单位 (公章)</p> <p>勘察负责人: [Signature] 2024年3月13日</p>
<p>同意验收</p> <p>设计单位 (公章)</p> <p>设计负责人: [Signature] 2024年3月13日</p>
<p>同意验收</p> <p>施工单位 (公章)</p> <p>注册建造师 (项目负责人): 黄良平 2024年3月13日</p>
<p>同意验收</p> <p>监理单位 (公章)</p> <p>总监理工程师: [Signature] 2024年3月13日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 2. 施工单位对工程施工质量的质量检查报告。包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料; 3. 监理单位对工程质量的评估报告; 4. 有关工程质量检测和功能性试验资料; 5. 建设行政主管部门、质量监督机构报告; 6. 法律、规章规定必须提供的其它文件。

1205

13

1205

13

绛溪四线道路工程监理合同主体变更三方协议

合同编号: _____

甲 方: 成都高投建设开发有限公司

乙 方: 四川省名扬建设工程管理有限公司

丙 方: 成都园艺博览运营发展有限公司

签订时间: 2022年4月 日

签订地点: 成都市东部新区

因成都东部新区成立后行政区划调整，原由高新区政府投资、甲方负责的绛溪四线道路工程项目已由成都高新技术产业开发区管理委员会移交给成都东部新区管理委员会。成都高新技术产业开发区管理委员会已与成都东部新区管理委员会签订《成都东部新区—成都高新区政府投资项目移交框架协议》（以下简称框架协议），甲丙双方已签订《项目整体移交协议》（以下简称“移交协议”），根据《中华人民共和国民法典》等法律法规及以上协议，甲、乙、丙三方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就甲乙双方于2018年签订的《绛溪四线道路工程监理合同》（以下简称“原合同”）业主变更，将原合同中甲方的全部权利义务概括转让给丙方的有关事宜达成协议如下：

一、甲、乙、丙三方共同确认：

（一）自本协议签订之日起，甲方在原合同中所享有的全部权利和所承担的全部义务概括转让给丙方，由丙方承继甲方在原合同中的主体地位，并继续履行原合同，甲方不再向乙方承担原合同项下的任何义务及责任；甲、乙双方已履行原合同部分，视为已在乙、丙之间履行。

（二）在履行原合同过程中，截止本协议签订之日，甲方已支付给乙方¥2030000.00元（大写：人民币贰佰零叁万元），并收取相应有效发票¥2030000.00元（大写：人民币贰佰零叁万元），其余2020年4月30日后需向乙方支付的款项，自本协议签订之日起由丙方向乙方支付，支付前乙方向丙方开具符合丙方要求的相应票据及请款材料，否则丙方有权顺延付款且不承担任何违约责任，乙方不得因此怠于履行义务。乙方予以认可并不予追究甲方或丙方在本协议签订前，因延期付款而产生的责任。

若甲方收取的发票金额多于甲方支付的金额，支付金额由乙方开具红字发

票，甲方予以配合。

(三) 乙方在履行原合同过程中已提交给甲方的工作成果、资料等，由甲方在本协议签订后 20 个工作日内向丙方全部移交。

(四) 乙方在本协议签订后 5 个工作日内向丙方指定联系人及联系电话。

(五) 乙方完全认可甲丙双方签订的《项目整体移交协议》，此次合同主体的变更不影响乙方在原合同中的权利、义务（本协议另有约定除外）。在乙方合格履约的情况下，丙方可由乙方继续实施原合同约定的工作任务，乙方在继续履约过程中，应严格遵守成都东部新区管理委员会及丙方相关管理制度要求。乙方确认，在本合同签署之前丙方已经向其披露上述相关管理制度。

(六) 履约担保提交情况，勾选如下：

乙方已向甲方提交且未退还原合同履行保证金_____元；

乙方已向甲方提交且未退还额度为 ¥1015282.20 元的履约保函，有效期至 2020 年 1 月 18 日；

乙方已向甲方提交额度为_____元的保证保险，有效期至_____；

乙方应向甲方提交履约担保但还未提交；

原合同不涉及履约担保。

1. 乙方向甲方支付履约保证金的，本协议签订后视为乙方同意甲方将履约保证金支付给丙方。甲方应于本合同签订后 30 个工作日内将未退还履约保证金支付给丙方。

2. 乙方向甲方提供履约保函或保证保险的，甲方配合乙方向丙方办理履约保函。乙方履约保函有效期届满后需另行提交履约担保的，由乙方按原合同约定向丙方提交。



(七) 争议的处理:

1. 对于原合同签订之日起至 2020 年 4 月 30 日(包含当日)期间的争议事项,乙方不再向甲方和丙方提出任何索赔及主张;

2. 对于 2020 年 4 月 30 日至本协议签订期间的争议事项,乙方不再向甲方提出任何主张,甲方也不再向乙方承担任何义务及责任,乙方可自行向丙方提出相关主张,根据需要甲方可配合丙方就相关事实进行认定;

3. 本协议签订后,原合同项下的权利及义务由甲方概括转让给丙方,甲方不再承担原合同项下的任何义务以及责任。

本条款未约定事项,若框架协议另有约定的,各方同意按《框架协议》约定执行。

(八) 按照框架协议、移交协议约定,甲丙双方在办理项目国土、规划、建设等手续;概算、预算二阶段控制价评审;变更、签证手续;结、决算审计工作等过程中,乙方应无条件予以配合。

二、本协议是对原合同的补充,与原合同不一致的以本协议为准。未约定事项,仍按原合同约定在乙方及丙方之间继续执行。未尽事宜,根据工作开展需要由各方另行签订补充协议约定。

三、本协议壹式壹拾贰份,甲、乙、丙三方各执肆份,均具有相同法律效力。

四、甲、乙、丙三方因履行本协议而发生的争议,应协商解决;协商不成的,各方可依法向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

五、本协议自甲、乙、丙三方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖公章后生效。

六、签订地点:成都东部新区。

甲方（盖章）：成都高投建设开发有限公司

法定代表人或其委托代理人：



曾宇

乙方（盖章）：四川省名扬建设工程管理有限公司

法定代表人或其委托代理人：



任刚

丙方（盖章）：成都园艺博览运营发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：



签订日期：2022年4月 日

5、金凤凰高架新都段（绕城高速至香城大道）改建工程
合同

金凤凰高架新都段（绕城高速至香城大道）改建工
程监理、全过程工程咨询
服务合同

【合同编号： 】

委托人：成都市新都香城建设投资有限公司

咨询人：四川省名扬建设工程管理有限公司（联合体牵
头人）/四川新永一集团有限公司（联合体成员单位）



签订日期：2019年3月15日

第一部分 合同协议书

根据《建筑法》等法律法规，为积极响应《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》（国办发〔2017〕19号）、《住房城乡建设部关于开展全过程工程咨询试点工作的通知》（建市〔2017〕101号）等文件精神，成都市新都香城建设投资有限公司（以下简称“委托人”）与四川省名扬建设工程管理有限公司（联合体牵头人）/四川新永一集团有限公司（联合体成员单位）（以下简称“咨询人”）经协商一致，签订本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：金凤凰高架新都段（绕城高速至香城大道）改建工程

1.2 工程规模：立项批复总投资 161700.16 万元，其中工程费用约 131249.94 万元。

1.3 建设内容：金凤凰高架新都段（绕城高速至香城大道）改建工程位于金牛区、新都区内，南起于成都绕城高速，接凤凰山高架、金芙蓉大道（金牛区段），北至香城大道，设计道路长度 5.04km，设计内容包括道路工程、桥梁涵洞工程、交通工程、管线迁改工程、照明工程、绿化工程、消防工程。

二、服务内容

本项目全过程工程咨询服务包括经业主确认的施工图范围内全部施工监理、造价咨询服务（含施工阶段过程造价控制等）。

三、服务目标：

3.1 投资目标：项目总投资 144185.86 万元。

3.2 质量目标：符合设计要求和国家现行验收规范工程质量达到合格标准，无质量事故。

3.3 安全目标：无安全事故。

3.4 工期目标：计划 2019 年 3 月 18 日主体工开工建设，计划 2021 年 3 月 6 日完成工程竣工验收和移交。

四、服务费

委托人同意按照本合同规定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付服务费。

委托人与咨询人（牵头及成员单位）协商一致：监理服务费（包括设计监理、现场施工监理）、造价咨询服务费各自单独核算，发包方以银行转账方式分别汇入监理、造价咨询单位指定账户。

1、监理服务费为：根据国家发展改革委、建设部关于印发《建设工程监理与相关服务

收费管理规定》的通知（发改价格[2007]670号），按工程建设监理收费标准的60%计取（此价为含税价，咨询人开具增值税专用发票给委托人）。

2、造价咨询服务费（施工阶段过程造价控制）为：根据四川省物价局、四川省建设厅关于《工程造价咨询服务收费标准》的通知（川价发[2008]141号），按工程造价咨询收费标准的76%计取（此价为含税价，咨询人开具增值税专用发票给委托人）。

暂定合同总价款=监理服务费+造价咨询服务费（施工阶段过程造价控制）

五、委托人委托咨询人提供全过程工程咨询服务，并已接受咨询单位为履行该服务所提出的投标文件及其报价。

六、咨询人接受委托人的委托提供全过程项目管理咨询服务，并接受委托人关于该项目的文件和委托人的所有管理制度。

七、本协议中的词语与所属的通用条件、专用条件及有关附件同义。

八、下列文件均为本协议书的组成部分：

①招标文件和中标通知书；

②合同通用条件；

③合同专用条件；

④附录；

附录A——咨询服务范围和內容；

附录B——咨询人主要管理人员；

⑤在实施过程中共同签署的补充协议和文件。

九、本协议正本一式叁份，三方各执壹份，副本一式玖份，三方各执叁份，具有同等法律效力。

（本页以下无正文）

委托人：(签章)

法定代表人

或其授权代表：(签字)

地址：

开户银行：

账号：

邮编：

电话：

电子信箱：



Handwritten signature in black ink.

咨询人(牵头人)：(签章)

法定代表人

或其授权代表：(签字)

地址：

开户银行：

账号：

邮编：

电话：

电子信箱：



Handwritten signature in blue ink.

咨询人(成员)：(签章)

法定代表人

或其授权代表：(签字)

地址：

开户银行：

账号：

邮编：

电话：

电子信箱：



Handwritten signature in black ink.

签订日期：2019年3月15日

第三部分 合同专用条件

一、词语定义

1.1 项目：金凤凰高架新都段（绕城高速至香城大道）改建工程

二、双方代表

2.1 项目负责人：邓刚 身份证号：512921197708200038

监理负责人：邓刚 身份证号：512921197708200038

造价负责人：陈云波 身份证号：510702196809050511

委托人代表：苟仕银 身份证号：510823198711047599

双方重要文件应交由委托人代表、项目负责人、监理负责人或造价负责人负责签收和处理。

2.2 咨询人和委托人根据协议互相派遣的工作人员，要能胜任本职工作，并互相取得对方认可。如果委托人未能按规定提供职员及其他人员的名单及服务内容，咨询人认可委托人所有在职人员均为其合法代表。

2.3 如果需要更换任何人员，由任命一方负责安排同等能力人员代替，同时承担更换费用并取得委托人同意。

2.4 如果另一方提出更换，应提出书面要求，并须阐述更换理由。

2.5 无特殊情况，咨询人不得随意更换项目主要负责人和主要工作人员。咨询人更换项目主要负责人时，应提前 7 日向委托人书面报告，经委托人同意后方可更换。除专用条件另有约定外，咨询人更换项目咨询团队其他咨询人员，应提前 3 日向委托人书面报告，经委托人同意后以相当资格与能力的人员替换。

2.6 咨询人主要管理人员有下列情形之一，委托人要求咨询人更换的，咨询人应当更换。

2.6.1 存在严重过失行为的；

2.6.2 存在违法行为不能履行职责的；

2.6.3 涉嫌犯罪的；

2.6.4 不能胜任岗位职责的；

2.6.6 严重违反职业道德的；

2.6.7 专用条件约定的其他情形。

三、咨询人的义务

3.1 建设工程全过程工程咨询单位应按合同协议书约定的范围提供咨询服务，认真地尽

的，每次罚款 0.5 万元。

八、服务费和支付

8.1 根据委托咨询服务的内容，分别选用下列标准计取报酬：

8.1.1 监理服务费为：根据国家发展改革委、建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（发改价格[2007]670号），按工程建设监理收费标准的 60 % 计取，暂定监理费用为人民币小写：9901199.00 元，大写：玖佰玖拾万零壹仟壹佰玖拾玖元。结算时按审计后的竣工结算金额为计算基础进行结算。

8.1.2 造价咨询服务费为：根据四川省物价局、四川省建设厅关于《工程造价咨询服务收费标准》的通知（川价发[2008]141号），按工程造价咨询收费标准的 76 % 计取，暂定造价咨询服务费用为人民币小写：7872848.00 元，大写：柒佰捌拾柒万贰仟捌佰肆拾捌元。结算时按审计后的竣工结算金额为计算基础进行结算。

8.2 根据委托咨询服务的内容，分别支付服务费：

8.2.1 监理服务费支付：

- ①本协议书生效之日起 15 天内，按委托咨询服务的内容支付服务费总额 10% 的预付款。
- ②每月按工程完成产值比例的 70% 计量支付监理服务费，工程竣工验收合格并移交项目使用单位，累计支付不超过监理服务费的 70%。
- ③完成工程结算第三方审核并取得审核报告，以审核报告的工程造价为基数计取监理服务费，累计支付不超过监理服务费的 90%。
- ④完成工程结算审计并取得审计报告，以审计报告的工程造价为基数计取监理服务费，支付监理咨询人剩余服务费。

8.2.2 造价咨询服务费（施工阶段过程造价控制）支付：

- ①本协议书生效之日起 15 天内，按委托咨询服务的内容支付服务费总额 10% 的预付款。
- ②每月按工程完成产值比例的 70% 计量支付造价咨询服务费，工程竣工验收合格并移交项目使用单位，累计支付不超过造价咨询服务费的 70%。
- ③完成工程结算第三方审核并取得审核报告，以项目完成总投资为基数计取造价咨询服务费，累计支付不超过造价咨询服务费的 90%。
- ④完成工程结算审计并取得审计报告，以经委托人确认的项目总投资为基数计取造价咨询服务费，支付造价咨询人剩余服务费。

8.3 报酬支付方式：委托人将应付报酬由银行划拨咨询人，咨询人应按委托人的财务规定提供相应发票。

联合体协议书

第四部分 联合体协议书

四、联合体协议书

四川省名扬建设工程管理有限公司、四川新永一集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加凤凰高速新路段（绕城高速至香城大道）改建工程（项目名称）全过程工程咨询投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、四川省名扬建设工程管理有限公司（其他成员单位名称）为四川省名扬建设工程管理有限公司、四川新永一集团有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体内部有关事项规定如下

(1) 联合体牵头人和联合体成员就该项目具有唯一性和排他性。

(2) 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制、签字、盖章。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

(4) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体牵头人和联合体成员共同与业主签订合同，并就中标项目向业主负责有连带和各自的法律责任；

b. 联合体牵头人代表联合体成员开展合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作，承担责任和接受业主的指令、指示和通知；

c. 联合体分工原则：四川省名扬建设工程管理有限公司为联合体牵头人代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调管理工作，并负责该项目的设计监理、现场施工监理、BIM 总控和全过程项目管理；四川新永一集团有限公司负责该项目的成本控制（包含施工阶段过程造价控制等）。

3、本协议书自签署之日起生效，在上述（4）a所述的合同规定的期限之后自行失效。
如中标后，联合体内部另有协议的，联合体牵头方应将该协议书送交业主。

4、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人：四川省名扬建设工程有限公司（全称，盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

成员单位名称：四川新永一集团有限公司（全称，盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

2019年2月18日

注：本协议书为联合体投标时适用，独立投标人投标时不需填报。联合体协议书中联合体成员数量可以按照投标人实际情况修改调整。如投标人没有组成联合体参加投标，删除“四、联合体协议书”，以下章节的序号依次递补。

成都市建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称 金凤凰高架新都段(绕城高速至香城大道)改建工程

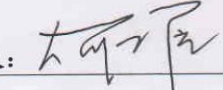
建设单位 成都市新都香城建设投资有限公司

成都市建设委员会制

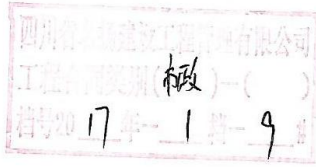
工 程 概 况	工程名称	金凤凰高架新都段（绕城高速至香城大道）改建工程		工程地址	成都市新都区
	工程规模			结构类型	
	开工日期	2019年5月 30日		竣工验收日期	2022年8月26日
	建设单位	成都市新都香城建设投资 有限公司		施工单位	成都建工路桥建设 有限公司
	勘察单位	成都市新都城建勘察测绘 有限公司		监理单位	四川省名扬建设工程 管理有限公司
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院 有限公司		质量监督机构	成都市新都交通运输局
	工程完成设计与合同所约定内容情况	已完成设计文件和合同约定的全部内容			
验收组织形式	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、勘察单位项目负责人进行验收				
验收 组 组 成 情 况	专业	成员名单		所在单位	
	建设项目负责人			成都市新都香城建设投资集团有限公司	
	设计项目负责人	何茂淮		中国市政工程西南设计研究总院有限公司	
	勘察项目负责人	罗兵		成都市新都城建勘察测绘有限公司	
	项目总监	邓刚		四川省名扬建设工程管理有限公司	
	项目经理	张宇		成都建工路桥建设有限公司	
	项目技术负责人	张斌		成都建工路桥建设有限公司	

竣工 验收 程序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 验收组成员对工程单位价值和质保文件, 进行逐条验收签字。 2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位分别介绍工程建设过程中执行工程价值有关法律, 法规和强制性标准的情况以及验收程序情况。 3. 验收组对监理单位提出的工程价值评估报告进行审核, 结合验收程序情况各方面意见, 形成工程竣工验收意见和单位工程竣工验收报告。 4. 质量监督机构宣布质量监督意见。 5. 建设单位对工程竣工验收进行总结, 宣布工程竣工验收结论。
工程 竣工	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>本工程建设过程中, 建设单位严格执行国家和省市有关基本建设程序从事建设活动, 并加强对工程价值的管理, 没有因违反有关价值管理法规而受到处罚。</p>
工 收 意 见	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>勘察、设计单位均以国家有关强制性标准进行工程勘察和设计。监理单位在工程建设过程中, 严格执行国家规范、标准, 严格执行国家和省市有关工程价值管理法规, 对所有进场材料进行严格验收, 对涉及工程结构安全的试块, 试件和有关材料取样进行见证。施工单位严格执行国家有关强制性技术标准进行施工, 工程价值达到验收标准。</p>

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		排水	合格
		照明	合格
		消防	合格
		绿化	合格
	外观 质量 评分	外观质量良好	
	实测 项目 评分		
	质保 资料 评定	合格	
	单位 工程 质量 验收 结论	<p>本工程已按设计文件要求及合同约定程序内容全部完成，经各方共同验收合格，结论如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程技术资料齐全，施工管理资料，质量验收资料齐全，符合要求。 2. 主要功能项目的抽查符合设计及规范要求。 3. 本工程施工过程中出现的质量问题已整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。 4. 本工程(市地)各分部、分项工程验收合格，观感质量良好，本工程竣工验收合格。 	

<p>同意验收</p> <p>项目负责人: </p>	<p>建设单位 (公章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>同意验收</p> <p>项目负责人: </p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>同意验收</p> <p>项目负责人: </p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>同意验收</p> <p>项目负责人: </p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>同意验收</p> <p>项目负责人: </p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p>	

6、秦皇寺 28 路等 24 个项目
合同



秦皇寺 28 路等 24 个项目监理合同

合同编号: 【TJ-JL-2017-230】

委托人: 成都天府新区建设投资有限公司

监理人: 四川省名扬建设工程管理有限公司

日期: 二〇一七年五月



(一) 合同协议书

委托人：成都天府新区建设投资有限公司

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

依据《中华人民共和国合同法》，经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：秦皇寺28路等24个项目；

工程地点：天府新区成都直管区；

工程规模：秦皇寺 28 路等 24 个项目包含兴隆 116 路（兴隆 151 路-绵州路）、秦皇寺 28 路、正兴北 8 路、正兴北 D 路延长段、正兴北 2 路延长段、正兴北 D 路、新兴 6 路（新兴 12 路至新兴 28 路）、新兴东二路（原新兴 33 路（新兴 34 路至新兴 4 路））、天工北六路（原新兴 1 路）、天工北五路（原新兴 2 路）、天工北四路（原新兴 3 路）、天工南二路（原新兴 12 路）、天工南四路（原新兴 15 路）、天工南五路（原新兴 16 路）、新兴 36 路、新兴 37 路、新兴 38 路、新兴 41 路、正兴 27 路（大安南路南延线）、煎茶 2 路、杭州路（梓州大道至沈阳路）、夔州大道（万安南 45 路至梓州大道）、兴隆湖引水管道工程、科学城东 9 路及鹿溪河老河道东侧分洪工程-鹿溪河老河道东侧分洪工程，具体规模以设计文件为准；项目建设内容主要包括道路工程、综合管廊、桥梁工程、景观及绿化工程、给排水工程、小三线工程、照明工程、电力工程及附属配套工程等；

建筑安装工程费约：1188572800元。

监理范围：秦皇寺 28 路等 24 个项目监理。包括但不限于项目建设的施工、采购至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等所有监理工作；根据项目实际需要由委托人安排的其他范畴内的项目监理工作；配合委托人另行委托的专业造价咨询机构进行工程的费用控制管理工作。委托人有权对监理人的服务范围进行调整，监理人应无条件接受委托人的调整。

二、词语限定

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《建设监理合同标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用条件及其附件；
- (4) 标准条件；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件及附件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在成都天府新区建设投资有限公司秦皇寺 28 路等 24 个项目监理合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

四、**监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中约定范围内的监理业务。**

五、合同价款：

本合同暂定监理服务费总额（含税，包括但不限于增值税及附加税）为人民币（大写）**玖佰零壹万捌仟肆佰捌拾柒元**（¥9018487 元）。

六、本合同项目的总监理工程师姓名：**周建国**，身份证号码：**512921197606073202**，注册号：**51000127**。

七、本合同监理服务期：**暂定 40 个月**，计划开工时间：**2017 年 6 月**，实际开始实施日期以委托人的书面通知为准，至项目建设工程竣工验收合格、缺陷责任期满并办理移交手续后为止。其中：工程实施阶段监理服务期为 **16 个月**，项目竣工验收达到合格标准并完成备案，缺陷责任期阶段监理服务期为 **24 个月**。

八、若本合同包含两个及以上的立项段时，则在获得立项批复或登记备案的通知后，委托人与监理人按立项段签订子合同。项目的计量、支付、竣工验收、结算、违约责任等合同执行及建设管理行为，均按立项段分别办理。

九、合同自双方法定代表人或法定代表人授权委托代理人签字（或签章）并加盖单位公章（或合同专用章）、且监理人提交经委托人认可的履约担保生效之日起生效。

十、合同订立

1. 订立时间：**2017 年 5 月 26 日**
2. 订立地点：**四川省成都市天府新区**。
3. 本合同一式拾份，**委托人执陆份，监理人执肆份**。

委托人：**成都天府新区建设投资有限公司**

法定代表人
(签字或盖章)
或授权代表 (签字)

开户银行：

账 号：
邮 编：
电 话：



监理人：**四川省名扬建设工程管理有限公司**

法定代表人
(签字或盖章)
或授权代表 (签字)

开户银行：

账 号：
邮 编：
电 话：



竣工验收证明

JS-004
ZAJD

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称: 秦皇寺28路管24个顶目一正兴北D路

建设单位: 成都天府新区建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	秦皇寺28路管24个顶目一正兴北D路	工程地址	天府新区正兴北
	建筑面积	17057.51m ²	结构类型	市政道路
	层数	地下 / 地上 / 层	总高	/
	电梯	- /	自动扶梯	/
	开工日期	2018.4.1	竣工验收日期	2021.8.15
	建设单位	成都天府新区建设投资有限公司	监理单位	四川省建设工程质量监督总站
	勘察单位	四川省建筑设计院	基础检测单位	
验收组成情况	设计单位	四川省建筑设计院	图纸审查机构	四川大林建设咨询有限公司
	施工单位	中交第一公路工程局有限公司	质量监督机构	四川省建设工程质量监督总站
	单位	姓名	职称(职务)	备注
验收组成情况	建设单位	唐华桥	项目负责人	
	监理单位	何翔	总监理工程师	
	施工单位	马小超	项目经理	

验收组成情况	设计单位	李德仁	项目负责人
	勘察单位	赵进华	项目负责人
相关单位			
监督机构			

竣工验收内容	工程竣工文件及合同要求的所有工程内容	
竣工验收形式和验收程序	建设单位项目负责人组织施工、设计、监理单位项目负责人进行单位工程验收, 先进行工程资料审核, 然后对工程实体进行检查, 最后对工程实体进行论证, 形成验收结论, 整个验收过程由监理单位部门监督执行。	
验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况	已完成设计文件和合同约定全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况	档案资料完整, 检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况	有各单位已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况	/
	5. 室内环境检测情况	/
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况	
	7. 工程质量保修书的签署情况	已签署工程质量保修书。

分部工程名称		质量评定结果
分部工程	地基与基础工程	合格
	主体结构工程	
	建筑装饰装修工程	
	建筑屋面工程	
	建筑给排水及采暖工程	合格
	建筑电气工程	合格
	通风与空调工程	
	电梯安装工程	
	智能建筑工程	
	节能工程	合格
质量评定情况	节能工程	合格
	通信工程	合格
	建筑照明工程	合格
景观工程	景观工程	合格
观感质量综合评价	观感质量共抽查 10 项，其中合格 10 项，一般 0 项，不合格 0 项。 观感质量综合评价合格。	
	质量控制系统评价	共抽查 57 项 其中符合要求 57 项 经核定符合要求 57 项 核查结果：合格

单位工程质量验收结论：

本工程已按设计文件要求及合同约定工程内容全部竣工，经综合验收合格：

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整合格。
2. 本工程能够按照国家和设计施工规范、施工质量标准等国家强制性标准。
3. 主要功能项目的抽查符合相关质量验收规范规定。
4. 本工程各种使用功能均能满足要求。
5. 本工程共 9 份分部质量评定合格，观感质量合格，本工程观感质量合格。

年 月 日

建设单位：(公章)
项目负责人：[签名] 2021年8月13日

勘察单位：(公章)
勘察负责人：[签名] 2021年6月15日

设计单位：(公章)
设计负责人：[签名] 2021年8月13日

施工单位：(公章)
注册建造师(项目经理)：[签名] 企业技术负责人：[签名] 2021年9月4日

监理单位：(公章)
总工程师：[签名] 2021年9月13日

附单位工程质量综合验收文件：

1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。
2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。
3. 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工材料自检清单、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境检测报告，工程开工、竣工报告。
4. 监理单位对工程质量的评估报告。
5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。
6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。
7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。
8. 验收人员签署的竣工验收合格文件。
9. 竣工验收问题的处理结果。
10. 施工单位签署的工程质量保修书。
11. 法律、法规规定必须提供的其他文件。

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 森岛寺28路等24个项目—科学城东段道路工程

老河道东段分洪工程—麓溪河老河道东段分洪工程

建设单位: 成都天府新区建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程名称	森岛寺28路等24个项目—科学城东段道路工程		工程地址	天府新区直管区
建筑面积	3671.61m ²	结构类型		
层数	\	总高	\	
电梯	\	自动扶梯	\	
开工日期	2018年11月20日	竣工验收日期	2021年4月28日	
建设单位	成都天府新区建设投资有限公司	监理单位	四川智多扬建设工程管理有限公司	
勘察单位	四川省地质设计勘察院有限公司	基础检测单位	四川同正建设工程质量检测有限公司	
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	图纸审查机构	四川交大工程咨询有限公司	
施工单位	中铁第三工程局有限公司	质量监督机构	成都天府新区建设工程质量监督站	
验收情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
	建设单位	陈瑞	工程管理员	
		徐建早	工程管理部副部长	
	监理单位	何翔	总监	
		罗昱	专监	
	施工单位	马永超	项目经理	
		何远冰	技术负责人	
		杜宗翰	质检部部长	

验收情况	设计单位	贾顺利	设计负责人
		樊锦仁	专业设计
	勘察单位	赵洪波	勘察负责人
	相关单位		
监督机构			

竣工验收内容	工程竣工文件符合规范要求所有工程内容。
竣工验收组织形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行竣工验收,先对工程实体进行检查,然后对工程资料进行审查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论,整个过程由监理单位部门监督执行。
验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定的完成情况的 已完成设计和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案及其他资料完整,检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 各单位均已编制签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 无
	5. 室内环境监测情况 无
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中未发现质量问题已整改完毕,符合要求。
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
	箱涵工程	合格
	顶管工程	合格
	管道工程	合格
	管涵工程	合格
	水源工程	合格
	水闸工程	合格
	挡墙工程	合格
	电力排管工程	合格
	观感质量综合评价	观感质量符合标准，其中好的8项，一般项目0项，不合格0项，综合评价好。
质量控制资料核查情况	共核查 8 项 其中符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项 核查结果：资料完整。	

单位工程质量验收结论：

本工程已按设计文件要求及合同约定完成工程内容全部完成，经各方检查验收认为：

1. 工程技术资料、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。
2. 本工程按照国家标准、施工规范进行施工，施工质量满足国家标准及规范要求。
3. 重要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均满足要求。
5. 本工程共8个分部工程，分部质量评定为合格，观感质量好，本工程质量验收合格。

2021年4月28日

同意验收	项目负责人: [Signature]	建设单位(公章)	2021年4月28日
同意验收	项目负责人: [Signature]	监理单位(公章)	2021年4月28日
同意验收	项目负责人: [Signature]	设计单位(公章)	2021年4月28日
同意验收	注册建造师(项目经理): [Signature]	企业技术负责人: [Signature]	2021年4月28日
同意验收	总监工程师: [Signature]	监理单位(公章)	2021年4月28日

附件工程质量验收合格文件：

1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。
2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。
3. 施工单位对工程施工质量的质量检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程施工材料自审表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境监测报告，工程开、竣工报告。
4. 监理单位对工程质量的评估报告。
5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。
6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。
7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。
8. 验收人员签署的竣工验收合格文件。
9. 竣工验收遗留问题的处理结果。
10. 施工单位签署的工程质量保修书。
11. 法律、法规规定必须提供的其他文件。

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：秦皇寺28路等24个项目-杭州路（梓州大道-沈阳路）

建设单位：成都天府新区建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	秦皇寺28路等24个项目-杭州路（梓州大道-沈阳路）		工程地址	天府新区成都直管区	
	建筑面积	/		结构类型	市政道路	
	层数	/		总高	/	
	电梯	/		自动扶梯	/	
	开工日期	2017年10月11日		竣工验收日期	2020年9月30日	
	建设单位	成都天府新区建设投资有限公司	监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司		
	勘察单位	中铁二院工程集团有限责任公司	基础检测单位	四川四正建设工程质量检测有限公司		
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司	图纸审查机构	四川省川交公路工程咨询有限公司			
	施工单位	中交第二航务工程局有限公司	质量监督机构	天府新区成都建设工程质量监督安全监督站		
验收组成员情况	单位	姓名	职称（职务）	备注		
	建设单位	陈子强	业代代表	成都天府新区建设投资有限公司		
	监理单位	傅翔	总监理工程师	四川名扬建设工程管理有限公司		
施工单位	肖廷廷	项目经理	中交第二航务工程局有限公司			

验收组成员情况	设计单位	樊锦仁	设计负责人	中国市政工程西北设计研究院有限公司
	勘察单位	曾德礼	勘察负责人	中铁二院工程集团有限责任公司
相关单位				
监督机构				

竣工验收内容	经检查,已完成设计文件和合同约定的全部工程内容。
竣工验收组织形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。先进行工程资料审核,然后对工程实体进行检查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论。整个验收过程由质量监督部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案及有关资料完整检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况
	5. 室内环境监测情况
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕,符合要求。
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

工 程 质 量 评 定 情 况	分部	分部工程名称	质量评定结果
	工程	道路工程	合格
		排水工程	合格
		给水工程	合格
		电力工程	合格
		通信工程	合格
		交通工程	合格
		照明工程	合格
		景观绿化工程	合格
	质量 控制 资料 核 查 情 况	观感质量综合评价	观感质量抽查42项其中好的35项一般7项差0项综合评价好。
质量 控制 资料 核 查 情 况		共核查 63 项 其中符合要求 63 项 经核定符合要求 63 项 核查结果：资料完整。	

单位工程质量验收结论：
本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成，经各方检查验收，认为：
1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整符合要求。
2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家有关验收规范要求。
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
4. 工程施工中出现的量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。
5. 本工程共8个分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。
本工程质量验收合格。

2020年9月30日

同意验收合格	项目负责人: [Signature] 建设单位(公章) 2020年9月30日
同意验收结论	勘察负责人: [Signature] 勘察单位(公章) 2020年9月30日
同意验收结论	设计负责人: [Signature] 设计单位(公章) 2020年9月30日
同意验收结论	注册建造师(项目经理): [Signature] 企业技术负责人: [Signature] 施工单位(公章) 2020年9月30日
同意验收结论	总监理工程师: [Signature] 监理单位(公章) 2020年9月30日

附单位工程质量综合验收文件：
1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。
2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。
3. 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录、工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场实验报告的汇总表、涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境监测报告、工程开、竣工报告。
4. 监理单位对工程质量的评估报告。
5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。
6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。
7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。
8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。
9. 竣工验收遗留问题的处理结果。
10. 施工单位签署的工程质量保修书。
11. 法律、法规规定必须提供的其他文件。

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 成都高新区第14个项目-紫荆大道(5段)南段-林华川项目

建设单位: 成都高新区市政建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	成都高新区第14个项目-紫荆大道(5段)南段-林华川项目		工程地址	天府大道西
	建筑面积	/		结构类型	/
	层数	地下	地上	层	总高
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2017.9.1		竣工验收日期	2020.11.10
	建设单位	成都高新区市政建设投资有限公司		监理单位	四川金石建设监理有限公司
验收组情况	勘察单位	四川金石建设监理有限公司		基础检测单位	四川金石建设监理有限公司
	设计单位	中国华西工程设计研究所有限公司		图纸审查机构	四川金石建设监理有限公司
	施工单位	成都高新区市政建设投资有限公司		质量监督机构	天府新区住房和城乡建设局
	单位	姓名	职务(职务)	备注	
	建设单位	陈强	项目负责人		
		何明	总监		
监理单位	陈强	项目经理			
施工单位					

验收组情况	设计单位	陈强	设计项目负责人
	勘察单位	陈强	勘察项目负责人
	相关单位		
	监督机构		

竣工验收内容	2. 设计文件及合同约定内容的完成情况 3. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 4. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件 5. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 6. 室内环境检测情况 7. 工程竣工验收备案表
竣工验收程序	1. 设计文件及合同约定内容的完成情况 2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件 4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 5. 室内环境检测情况 6. 工程竣工验收备案表
竣工验收结论	1. 设计文件及合同约定内容的完成情况 2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件 4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 5. 室内环境检测情况 6. 工程竣工验收备案表
竣工验收意见	1. 设计文件及合同约定内容的完成情况 2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件 4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 5. 室内环境检测情况 6. 工程竣工验收备案表

		分部工程名称	质量评定结果
工程验收结论	质量评价	地基与基础工程	合格
		主体结构工程	合格
		建筑装饰装修工程	
		建筑屋面工程	
		建筑给排水及采暖工程	
		建筑电气工程	
		通风与空调工程	
		电梯安装工程	
		智能建筑工程	
		观感质量综合评价	观感质量综合评价 30项检查 15项合格项抽查15项，其中好的13项，一般2项，差0项，得分率93%。
质量控制资料核查情况	共核查 7 项 其中符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项 核查结果：质量 控制 资料 完整，符合要求。		

工程验收结论	单位工程质量验收结论： 本工程已按设计及文件约定及合同约定的工程内容全部完成，经各方检查合格。 1. 施工技术档案、施工管理资料质量合格，资料真实、完整，符合要求。 2. 本工程按照国家标准设计，施工规范施工，施工质量满足国家有关验收规范要求。 3. 安全功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范要求。 4. 本工程施工过程中出现的质量问题是已整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均满足要求。 5. 本工程质量评定均合格，观感质量好。 本工程质量验收合格。
	2020年11月10日

同意验收结论

监理单位：(公章)
项目总监理工程师：何强 2020年11月10日

同意验收结论

勘察单位：(公章)
勘察负责人：李德全 2020年11月10日

同意验收结论

设计单位：(公章)
设计负责人： 2020年11月10日

同意验收结论

施工单位：(公章)
注册建造师(项目经理)：刘小超 企业技术负责人： 2020年11月10日

同意验收结论

监理单位：(公章)
总监理工程师：何强 2020年11月10日

附单位工程质量综合验收文件：

1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。
2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。
3. 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料自查清单表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境检测报告，工程开工、竣工报告。
4. 监理单位对工程质量的评估报告。
5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。
6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。
7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。
8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。
9. 竣工验收遗留问题的处理结果。
10. 施工单位签署的工程质量保修书。
11. 法律、法规规定必须提供的其他文件。

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 成都天府新区锦城湖片区一期安置房28栋

建设单位: 成都天府新区建设投资有限公司

四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	成都天府新区锦城湖片区一期安置房28栋		工程地址	天府新区成都高新区
	建筑面积			结构类型	高层住宅楼
	层数	地下 / 地上 / 层	总高		/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2018.4.10		竣工验收日期	2024.12.30
	建设单位	成都天府新区建设投资有限公司		监理单位	四川锦城湖建设管理有限公司
	勘察单位	四川省地质工程勘察院		基础检测单位	四川正通建设工程检测有限公司
	设计单位	成都天府新区建筑设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川天府新区建筑设计研究院有限公司
	施工单位	成都天府新区建设工程有限公司		质量监督机构	天府新区住房和城乡建设局
	验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称 (职 务)	备 注
建 设 单 位		侯玉强	项目经理		
监 理 单 位		何书田	总监		
施 工 单 位		孙超	项目经理		

验 收 组 成 情 况	设计单位	侯伟	设计项目负责人		
	勘察单位	刘泽荣	项目负责人		
	相关单位				
监督机构					

竣 工 验 收 条 件 及 情 况	竣工验收内容	成都天府新区锦城湖片区一期安置房28栋, 101751.89-101810.89, 101810.89-101870.89, 101870.89-101930.89, 101930.89-101990.89, 101990.89-102050.89, 102050.89-102110.89, 102110.89-102170.89, 102170.89-102230.89, 102230.89-102290.89, 102290.89-102350.89, 102350.89-102410.89, 102410.89-102470.89, 102470.89-102530.89, 102530.89-102590.89, 102590.89-102650.89, 102650.89-102710.89, 102710.89-102770.89, 102770.89-102830.89, 102830.89-102890.89, 102890.89-102950.89, 102950.89-103010.89, 103010.89-103070.89, 103070.89-103130.89, 103130.89-103190.89, 103190.89-103250.89, 103250.89-103310.89, 103310.89-103370.89, 103370.89-103430.89, 103430.89-103490.89, 103490.89-103550.89, 103550.89-103610.89, 103610.89-103670.89, 103670.89-103730.89, 103730.89-103790.89, 103790.89-103850.89, 103850.89-103910.89, 103910.89-103970.89, 103970.89-104030.89, 104030.89-104090.89, 104090.89-104150.89, 104150.89-104210.89, 104210.89-104270.89, 104270.89-104330.89, 104330.89-104390.89, 104390.89-104450.89, 104450.89-104510.89, 104510.89-104570.89, 104570.89-104630.89, 104630.89-104690.89, 104690.89-104750.89, 104750.89-104810.89, 104810.89-104870.89, 104870.89-104930.89, 104930.89-104990.89, 104990.89-105050.89, 105050.89-105110.89, 105110.89-105170.89, 105170.89-105230.89, 105230.89-105290.89, 105290.89-105350.89, 105350.89-105410.89, 105410.89-105470.89, 105470.89-105530.89, 105530.89-105590.89, 105590.89-105650.89, 105650.89-105710.89, 105710.89-105770.89, 105770.89-105830.89, 105830.89-105890.89, 105890.89-105950.89, 105950.89-106010.89, 106010.89-106070.89, 106070.89-106130.89, 106130.89-106190.89, 106190.89-106250.89, 106250.89-106310.89, 106310.89-106370.89, 106370.89-106430.89, 106430.89-106490.89, 106490.89-106550.89, 106550.89-106610.89, 106610.89-106670.89, 106670.89-106730.89, 106730.89-106790.89, 106790.89-106850.89, 106850.89-106910.89, 106910.89-106970.89, 106970.89-107030.89, 107030.89-107090.89, 107090.89-107150.89, 107150.89-107210.89, 107210.89-107270.89, 107270.89-107330.89, 107330.89-107390.89, 107390.89-107450.89, 107450.89-107510.89, 107510.89-107570.89, 107570.89-107630.89, 107630.89-107690.89, 107690.89-107750.89, 107750.89-107810.89, 107810.89-107870.89, 107870.89-107930.89, 107930.89-107990.89, 107990.89-108050.89, 108050.89-108110.89, 108110.89-108170.89, 108170.89-108230.89, 108230.89-108290.89, 108290.89-108350.89, 108350.89-108410.89, 108410.89-108470.89, 108470.89-108530.89, 108530.89-108590.89, 108590.89-108650.89, 108650.89-108710.89, 108710.89-108770.89, 108770.89-108830.89, 108830.89-108890.89, 108890.89-108950.89, 108950.89-109010.89, 109010.89-109070.89, 109070.89-109130.89, 109130.89-109190.89, 109190.89-109250.89, 109250.89-109310.89, 109310.89-109370.89, 109370.89-109430.89, 109430.89-109490.89, 109490.89-109550.89, 109550.89-109610.89, 109610.89-109670.89, 109670.89-109730.89, 109730.89-109790.89, 109790.89-109850.89, 109850.89-109910.89, 109910.89-109970.89, 109970.89-110030.89, 110030.89-110090.89, 110090.89-110150.89, 110150.89-110210.89, 110210.89-110270.89, 110270.89-110330.89, 110330.89-110390.89, 110390.89-110450.89, 110450.89-110510.89, 110510.89-110570.89, 110570.89-110630.89, 110630.89-110690.89, 110690.89-110750.89, 110750.89-110810.89, 110810.89-110870.89, 110870.89-110930.89, 110930.89-110990.89, 110990.89-111050.89, 111050.89-111110.89, 111110.89-111170.89, 111170.89-111230.89, 111230.89-111290.89, 111290.89-111350.89, 111350.89-111410.89, 111410.89-111470.89, 111470.89-111530.89, 111530.89-111590.89, 111590.89-111650.89, 111650.89-111710.89, 111710.89-111770.89, 111770.89-111830.89, 111830.89-111890.89, 111890.89-111950.89, 111950.89-112010.89, 112010.89-112070.89, 112070.89-112130.89, 112130.89-112190.89, 112190.89-112250.89, 112250.89-112310.89, 112310.89-112370.89, 112370.89-112430.89, 112430.89-112490.89, 112490.89-112550.89, 112550.89-112610.89, 112610.89-112670.89, 112670.89-112730.89, 112730.89-112790.89, 112790.89-112850.89, 112850.89-112910.89, 112910.89-112970.89, 112970.89-113030.89, 113030.89-113090.89, 113090.89-113150.89, 113150.89-113210.89, 113210.89-113270.89, 113270.89-113330.89, 113330.89-113390.89, 113390.89-113450.89, 113450.89-113510.89, 113510.89-113570.89, 113570.89-113630.89, 113630.89-113690.89, 113690.89-113750.89, 113750.89-113810.89, 113810.89-113870.89, 113870.89-113930.89, 113930.89-113990.89, 113990.89-114050.89, 114050.89-114110.89, 114110.89-114170.89, 114170.89-114230.89, 114230.89-114290.89, 114290.89-114350.89, 114350.89-114410.89, 114410.89-114470.89, 114470.89-114530.89, 114530.89-114590.89, 114590.89-114650.89, 114650.89-114710.89, 114710.89-114770.89, 114770.89-114830.89, 114830.89-114890.89, 114890.89-114950.89, 114950.89-115010.89, 115010.89-115070.89, 115070.89-115130.89, 115130.89-115190.89, 115190.89-115250.89, 115250.89-115310.89, 115310.89-115370.89, 115370.89-115430.89, 115430.89-115490.89, 115490.89-115550.89, 115550.89-115610.89, 115610.89-115670.89, 115670.89-115730.89, 115730.89-115790.89, 115790.89-115850.89, 115850.89-115910.89, 115910.89-115970.89, 115970.89-116030.89, 116030.89-116090.89, 116090.89-116150.89, 116150.89-116210.89, 116210.89-116270.89, 116270.89-116330.89, 116330.89-116390.89, 116390.89-116450.89, 116450.89-116510.89, 116510.89-116570.89, 116570.89-116630.89, 116630.89-116690.89, 116690.89-116750.89, 116750.89-116810.89, 116810.89-116870.89, 116870.89-116930.89, 116930.89-116990.89, 116990.89-117050.89, 117050.89-117110.89, 117110.89-117170.89, 117170.89-117230.89, 117230.89-117290.89, 117290.89-117350.89, 117350.89-117410.89, 117410.89-117470.89, 117470.89-117530.89, 117530.89-117590.89, 117590.89-117650.89, 117650.89-117710.89, 117710.89-117770.89, 117770.89-117830.89, 117830.89-117890.89, 117890.89-117950.89, 117950.89-118010.89, 118010.89-118070.89, 118070.89-118130.89, 118130.89-118190.89, 118190.89-118250.89, 118250.89-118310.89, 118310.89-118370.89, 118370.89-118430.89, 118430.89-118490.89, 118490.89-118550.89, 118550.89-118610.89, 118610.89-118670.89, 118670.89-118730.89, 118730.89-118790.89, 118790.89-118850.89, 118850.89-118910.89, 118910.89-118970.89, 118970.89-119030.89, 119030.89-119090.89, 119090.89-119150.89, 119150.89-119210.89, 119210.89-119270.89, 119270.89-119330.89, 119330.89-119390.89, 119390.89-119450.89, 119450.89-119510.89, 119510.89-119570.89, 119570.89-119630.89, 119630.89-119690.89, 119690.89-119750.89, 119750.89-119810.89, 119810.89-119870.89, 119870.89-119930.89, 119930.89-119990.89, 119990.89-120050.89, 120050.89-120110.89, 120110.89-120170.89, 120170.89-120230.89, 120230.89-120290.89, 120290.89-120350.89, 120350.89-120410.89, 120410.89-120470.89, 120470.89-120530.89, 120530.89-120590.89, 120590.89-120650.89, 120650.89-120710.89, 120710.89-120770.89, 120770.89-120830.89, 120830.89-120890.89, 120890.89-120950.89, 120950.89-121010.89, 121010.89-121070.89, 121070.89-121130.89, 121130.89-121190.89, 121190.89-121250.89, 121250.89-121310.89, 121310.89-121370.89, 121370.89-121430.89, 121430.89-121490.89, 121490.89-121550.89, 121550.89-121610.89, 121610.89-121670.89, 121670.89-121730.89, 121730.89-121790.89, 121790.89-121850.89, 121850.89-121910.89, 121910.89-121970.89, 121970.89-122030.89, 122030.89-122090.89, 122090.89-122150.89, 122150.89-122210.89, 122210.89-122270.89, 122270.89-122330.89, 122330.89-122390.89, 122390.89-122450.89, 122450.89-122510.89, 122510.89-122570.89, 122570.89-122630.89, 122630.89-122690.89, 122690.89-122750.89, 122750.89-122810.89, 122810.89-122870.89, 122870.89-122930.89, 122930.89-122990.89, 122990.89-123050.89, 123050.89-123110.89, 123110.89-123170.89, 123170.89-123230.89, 123230.89-123290.89, 123290.89-123350.89, 123350.89-123410.89, 123410.89-123470.89, 123470.89-123530.89, 123530.89-123590.89, 123590.89-123650.89, 123650.89-123710.89, 123710.89-123770.89, 123770.89-123830.89, 123830.89-123890.89, 123890.89-123950.89, 123950.89-124010.89, 124010.89-124070.89, 124070.89-124130.89, 124130.89-124190.89, 124190.89-124250.89, 124250.89-124310.89, 124310.89-124370.89, 124370.89-124430.89, 124430.89-124490.89, 124490.89-124550.89, 124550.89-124610.89, 124610.89-124670.89, 124670.89-124730.89, 124730.89-124790.89, 124790.89-124850.89, 124850.89-124910.89, 124910.89-124970.89, 124970.89-125030.89, 125030.89-125090.89, 125090.89-125150.89, 125150.89-125210.89, 125210.89-125270.89, 125270.89-125330.89, 125330.89-125390.89, 125390.89-125450.89, 125450.89-125510.89, 125510.89-125570.89, 125570.89-125630.89, 125630.89-125690.89, 125690.89-125750.89, 125750.89-125810.89, 125810.89-125870.89, 125870.89-125930.89, 125930.89-125990.89, 125990.89-126050.89, 126050.89-126110.89, 126110.89-126170.89, 126170.89-126230.89, 126230.89-126290.89, 126290.89-126350.89, 126350.89-126410.89, 126410.89-126470.89, 126470.89-126530.89, 126530.89-126590.89, 126590.89-126650.89, 126650.89-126710.89, 126710.89-126770.89, 126770.89-126830.89, 126830.89-126890.89, 126890.89-126950.89, 126950.89-127010.89, 127010.89-127070.89, 127070.89-127130.89, 127130.89-127190.89, 127190.89-127250.89, 127250.89-127310.89, 127310.89-127370.89, 127370.89-127430.89, 127430.89-127490.89, 127490.89-127550.89, 127550.89-127610.89, 127610.89-127670.89, 127670.89-127730.89, 127730.89-127790.89, 127790.89-127850.89, 127850.89-127910.89, 127910.89-127970.89, 127970.89-128030.89, 128030.89-128090.89, 128090.89-128150.89, 128150.89-128210.89, 128210.89-128270.89, 128270.89-128330.89, 128330.89-128390.89, 128390.89-128450.89, 128450.89-128510.89, 128510.89-128570.89, 128570.89-128630.89, 128630.89-128690.89, 128690.89-128750.89, 128750.89-128810.89, 128810.89-128870.89, 128870.89-128930.89, 128930.89-128990.89, 128990.89-129050.89, 129050.89-129110.89, 129110.89-129170.89, 129170.89-129230.89, 129230.89-129290.89, 129290.89-129350.89, 129350.89-129410.89, 129410.89-129470.89, 129470.89-129530.89, 129530.89-129590.89, 129590.89-129650.89, 129650.89-129710.89, 129710.89-129770.89, 129770.89-129830.89, 129830.89-129890.89, 129890.89-129950.89, 129950.89-130010.89, 130010.89-130070.89, 130070.89-130130.89, 130130.89-130190.89, 130190.89-130250.89, 130250.89-130310.89, 130310.89-130370.89, 130370.89-130430.89, 130430.89-130490.89, 130490.89-130550.89, 130550.89-130610.89, 130610.89-130670.89, 130670.89-130730.89, 130730.89-130790.89, 130790.89-130850.89, 130850.89-130910.89, 130910.89-130970.89, 130970.89-131030.89, 131030.89-131090.89, 131090.89-131150.89, 131150.89-131210.89, 131210.89-131270.89, 131270.89-131330.89, 131330.89-131390.89, 131390.89-131450.89, 131450.89-131510.89, 131510.89-131570.89, 131570.89-131630.89, 131630.89-131690.89, 131690.89-131750.89, 131750.89-131810.89, 131810.89-131870.89, 131870.89-131930.89, 131930.89-131990.89, 131990.89-132050.89, 132050.89-132110.89, 132110.89-132170.89, 132170.89-132230.89, 132230.89-132290.89, 132290.89-132350.89, 132350.8
---	--------	---

分部工程名称		质量评定结果
分部工程	地基与基础工程	
	主体结构工程	
	建筑装饰装修工程	
	建筑屋面工程	
	建筑给水、排水及采暖工程	
	建筑电气工程	
	通风与空调工程	
质量评定	电梯安装工程	
	智能建筑工程	
	道路排水、给水	合格
验收结论	电气、通信、照明	合格
	立面	合格
观感质量综合评价	观感质量综合评价	
	观感质量综合评价	
质量控制资料核查情况	共核查	36 项
	其中符合要求	36 项
质量验收结论	经核定符合要求	1 项
	核查结果	资料完整

单位工程质量验收结论：
本工程按设计文件及相关规范的要求，经各方验收合格，符合设计、施工、验收规范的要求。
1. 工程按设计文件及相关规范的要求，经各方验收合格，符合设计、施工、验收规范的要求。
2. 工程按设计文件及相关规范的要求，经各方验收合格，符合设计、施工、验收规范的要求。
3. 主要功能项目的抽查结果符合相关专业验收规范的规定。
4. 工程验收中出现的质量问题已经整改合格，无遗留问题，各种使用功能均能满足要求。
5. 本工程按设计文件及相关规范的要求，经各方验收合格，符合设计、施工、验收规范的要求。

2020年12月20日

建设单位：(公章) 项目负责人：[签名] 2020年12月20日	监理单位：(公章) 总监理工程师：[签名] 2020年12月20日
设计单位：(公章) 设计负责人：[签名] 2020年12月20日	施工单位：(公章) 项目经理：[签名] 2020年12月20日
监理单位：(公章) 总监理工程师：[签名] 2020年12月20日	
<p>附单位工程质量验收合格文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录、工程竣工资料目录自查表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境检测报告，工程开工、竣工报告。 监理单位对工程质量的评估报告。 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 有关工程质量检测和功能性试验资料。 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 验收人员签署的竣工验收原始文件。 竣工验收遗留问题的处理结果。 施工单位签署的工程质量保修书。 法律、法规规定必须提供的其他文件。 	

JS-004
ZAJD

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称: 森兰半岛路管杆项目-天工北四路

建设单位: 成都天利新区建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	森兰半岛路管杆项目-天工北四路	工程地址	成都高新区剑南大道
	建筑面积	—	结构类型	市政道路
	层数	地下 层 地上 层	总高	—
	电梯	—	自动扶梯	—
	开工日期	2018.5.18	竣工验收日期	2020.7.20
	建设单位	成都天利新区建设投资有限公司	监理单位	四川蜀通建设工程有限公司
	勘察单位	中冶成都勘察研究院有限公司	基础检测单位	四川蜀通建设工程有限公司
验收组组成情况	设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司	图纸审查机构	四川天利新区建设投资有限公司
	施工单位	中铁第一桥梁工程局有限公司	质量监督机构	成都天利新区建设投资有限公司
验收组组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
	建设单位	唐华伟	建设单位项目负责人	
		陈瑞	建设单位现场代表	
	监理单位	何翔	总监理工程师	
	施工单位	王小建	项目经理	
何廷飞		项目技术负责人		

验收组组成情况	设计单位	樊锦仁	设计单位专业负责人	
	勘察单位	王建国	勘察单位专业负责人	
	相关单位			
	监督机构			

竣工验收内容	工程设计文件及合同要求的所有工程内容。
竣工验收程序和验收程序	由建设单位项目负责人组织设计、地勘、监理单位负责人进行单位工程验收,先进行工程资料审核,然后对工程实体进行抽查,最后在工程进行讨论,形成验收意见,整个验收过程由质量监督部门见证进行。
验收条件	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案具有天资材料完整,抽查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 有关部门专项验收合格。
	5. 室内环境检测情况
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕并签字。
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

分部工程名称	质量评定结果	
	地基与基础工程	
主体结构工程		
建筑装饰装修工程		
建筑屋面工程		
建筑给水、排水及采暖工程	合格	
建筑电气工程		
通风与空调工程		
电梯安装工程		
智能建筑工程		
道路工程	合格	
通信工程	合格	
交通照明工程	合格	
电气、景观工程	合格	

观感质量综合评价	观感质量共抽查8项,其中质量好的有4项,一般的有3项,差的有1项,综合评价一般。
质量控制资料核查情况	共核查 8 项 其中符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项 核查结果: 资料完整

单位工程质量验收结论:	<p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,并经台社独立验收合格。</p> <p>1. 工程按设计文件、施工管理、资料及质量控制资料完整,符合要求。</p> <p>2. 本工程能够按照国家标准及设计施工、规范施工,施工质量满足并超越验收合格的要求。</p> <p>3. 主要功能项目的抽查符合相关专业验收规范的要求。</p> <p>4. 本工程施工过程中出现的质量问题均已整改完毕,无遗留问题,各种使用功能均满足要求。</p> <p>5. 本工程共8个分部工程质量评定为合格,观感评定合格。</p> <p>本工程质量验收合格。</p>
日期	2020年7月20日

建设单位 (公章)	项目负责人: [Signature]	日期: 2020年7月20日
监理单位 (公章)	总监理工程师: [Signature]	日期: 2020年7月20日
设计单位 (公章)	设计负责人: [Signature]	日期: 2020年7月20日
施工单位 (公章)	项目经理: [Signature] 企业技术负责人: 张鸣	日期: 2020年7月20日
监理单位 (公章)	总监理工程师: [Signature]	日期: 2020年7月20日

附单位工程质量综合验收文件:

1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。
2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。
3. 施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,室内环境检测报告,工程开工、竣工报告。
4. 监理单位对工程质量的评估报告。
5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。
6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。
7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。
8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。
9. 竣工验收遗留问题的处理结果。
10. 施工单位签署的工程质量保修书。
11. 法律、法规规定必须提供的其他文件。

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称: 秦皇寺站路车2个站日一天二面二路

建设单位: 成都天府新区建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程名称	秦皇寺站路车2个站日一天二面二路		工程地址	天府新区秦皇寺站
建筑面积	1670.28平方米		结构类型	钢结构
层数	地下 层	地上 层	总高	
电梯			自动扶梯	
开工日期	2017.1.15		竣工验收日期	2018.9.15
建设单位	成都天府新区建设投资有限公司	监理单位	四川天府新区建设投资有限公司	
勘察单位	四川省地质工程勘察院	基础检测单位		
设计单位	成都轨道交通集团设计院有限公司	图纸审核机构	四川天府新区建设投资有限公司	
施工单位	中铁二局集团有限公司	质量监督机构	天府新区建设投资有限公司	
验收组组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
建设单位		李华	建设单位项目负责人	
监理单位		何刚	总监	
施工单位		王小	项目经理	

验收组组成情况	设计单位	张强	设计负责人	
	勘察单位	王强	勘察负责人	
	相关单位			
	监督机构			

竣工验收内容	工程、设计、验收合同要求的验收内容。
竣工验收形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织设计、勘察、监理、施工单位负责人进行竣工验收,对设计、勘察、材料、施工、验收、监理、施工单位进行抽查,对工程实体进行抽查,最后对工程实体进行验收,形成验收结论,整个验收过程由监理单位监督执行。
竣工验收条件	1. 设计文件和合同约定的完成情况 已完成设计文件和合同约定内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案齐全资料完整,检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 各方均已分别签署了质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 有关部门专项验收合格。
	5. 室内环境检测情况
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程竣工验收中发现的质量问题已整改完毕,符合规定。
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

		分部工程名称	质量评定结果
工程验收结论	分部工程	地基与基础工程	
		主体结构工程	
		建筑装饰装修工程	
		建筑屋面工程	
		建筑给水、排水及采暖工程	合格
		建筑电气工程	合格
		通风与空调工程	
		电梯安装工程	
		智能建筑工程	
		质量评定	
		通信工程 合格	
		安装工程 合格	
观感质量综合评价	观感质量抽查7次,合格率100%,差的0次,一般3次,合格评价。		
质量控制资料抽查情况	共抽查 7 项 其中符合要求 7 项 经核定符合要求 0 项 抽查结果:合格完整。		

单位工程质量验收结论:	
工程验收结论	<p>本工程已按设计文件要求及合同内约定内容全部完成,经各方检查验收认为:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程按技术交底及设计文件要求,质量控制在合格范围内。 2. 工程能够按照国家标准、规范和设计文件要求进行施工,施工质量符合设计文件要求。 3. 主要功能项目的抽查结果符合相关专业验收规范的规定。 4. 本工程施工过程中出现的质量问题均已整改完毕,无质量隐患,各分部工程均满足要求。 <p>上. 本工程共7个分部,经各方评定合格,观感质量评定合格。 本工程质量验收合格。</p>
	年 月 日

同方验收	建设单位: (公章) 项目负责人: [签名] 日期: 2014年9月18日
同方验收	勘察单位: (公章) 勘察负责人: [签名] 日期: 2014年9月18日
同方验收	设计单位: (公章) 设计负责人: [签名] 日期: 2014年9月18日
同方验收	监理单位: (公章) 企业技术负责人: [签名] 日期: 2014年9月18日
同方验收	监理单位: (公章) 总监理工程师: [签名] 日期: 2014年9月18日
<p>附单位工程质量验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程施工资料目录和重表、建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,室内环境检测报告,工程开工、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。 9. 竣工验收遗留问题的处理结果。 10. 施工单位签署的工程质量保修书。 11. 法律、法规规定必须提供的其他文件。 	

成都市建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称 成都地铁2号线一期工程(新线)

建设单位 成都地铁建设投资有限公司

成都市建设管理委员会 制

工程概况	工程名称	成都地铁2号线一期工程(新线)	工程地址	天府新城新线
	工程规模	15.4km	结构类型	市政-桥
	开工日期	2018.3.20	竣工验收日期	2020.7.24
	建设单位	成都地铁建设投资有限公司	施工单位	中铁二局工程集团有限公司
	监理单位	成都地铁建设投资有限公司	监理单位	四川建设监理咨询有限公司
验收组织形式	设计单位	成都地铁建设投资有限公司	质量监督机构	成都地铁建设投资有限公司
	工程完成设计与合同约定内容情况	经核查,已完成设计文件和合同约定的全部内容		
验收组织形式				
建设单位项目负责人: 王强, 设计: 王强, 监理: 王强, 勘察: 王强				
验收组成员情况	专业	成员名单	所在单位	
	业主单位	王强, 王强	成都地铁建设投资有限公司	
	监理单位	王强, 王强	四川建设监理咨询有限公司	
	设计单位	王强, 王强	成都地铁建设投资有限公司	
	施工单位	王强, 王强	中铁二局工程集团有限公司	
勘察单位	王强, 王强	成都地铁建设投资有限公司		
项目负责人	王强	成都地铁建设投资有限公司		
项目负责人	王强	成都地铁建设投资有限公司		

竣工验收程序	<p>以进行工程资料审核, 然后对工程实体进行抽查, 最后进行讨论, 形成验收结论, 整个过程由监理单位进行监督执行。</p>
	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>该工程严格执行国家法律法规和行业规定, 按照基本建设程序进行管理, 各项手续齐全, 严格执行国家法律法规和行业规定, 经批准全部公开招投标, 施工过程中, 工程数量、进度、投资及变更等工作科学管理, 在施工单位完成自检合格后, 监理单位及时组织验收合格的基础上, 建设单位及时组织验收, 验收过程中有不合格项由监理单位进行全过程监督。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>监理单位: 该单位认真履行合同, 认真负责, 严格执行国家法律法规和行业规定, 提供的地质勘察资料与实际地质情况相符, 并满足质量要求。</p> <p>设计单位: 该单位根据地质勘察资料和建设单位对工程功能的要求进行科学设计, 严格执行国家法律法规和行业规定, 设计文件齐全, 设计变更手续齐全。</p> <p>监理单位: 该单位监理单位认真负责, 按照监理规划和实施细则实施监理工作, 对工程量的控制严格按照设计文件要求, 严格控制施工质量, 验收合格。</p> <p>施工单位: 该单位在施工作业中严格按照设计要求和施工规范要求施工, 完成设计内容和合同要求, 达到验收标准。</p>
	<p>监理单位: 该单位监理单位认真负责, 按照监理规划和实施细则实施监理工作, 对工程量的控制严格按照设计文件要求, 严格控制施工质量, 验收合格。</p>

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 质 量 评 定 情 况	分部 工程 质量 评定 情况	道路工程	合格
		给水工程	合格
		排水工程	合格
		电力工程	合格
		通信工程	合格
		交通工程	合格
		照明工程	合格
		景观工程	合格
验 收 结 论	外观 质量 评分	观感质量检查2项,其中合格18项,一般3项 差0项. 综合评定合格	
		实测项目评分 共抽查14项. 符合要求14项	
		质保质量评定 共抽查57项,其中符合要求57项,质量是符合要求0项 检查结果:资料完整	
单 位 工 程 质 量 验 收 情 况	单位 工程 质量 验收 情况	1. 改成设计内容和合同约定内容。 2. 检查相关资料完整, 检查合格。 3. 有施工单位副经理签字质量合格之中。 4. 有监理单位意见验收合格。 5. 检查过程中发现的问题已整改完毕, 符合要求。 6. 已签署工程检查验收书	

-3-

同意接收其他	建设单位(公章)
项目负责人: 何志超	2020年7月24日
同意验收合格	勘察单位(公章)
勘察负责人: 王健	2020年7月24日
同意验收合格	设计单位(公章)
设计负责人: 何志超	2020年7月24日
符合设计要求和规范要求, 同意验收合格	施工单位(公章)
项目经理: 何志超	2020年7月24日
企业技术负责人: 何志超	
同意验收合格	监理单位(公章)
总工程师: 何志超	2020年7月24日

附单位工程质量综合验收文件

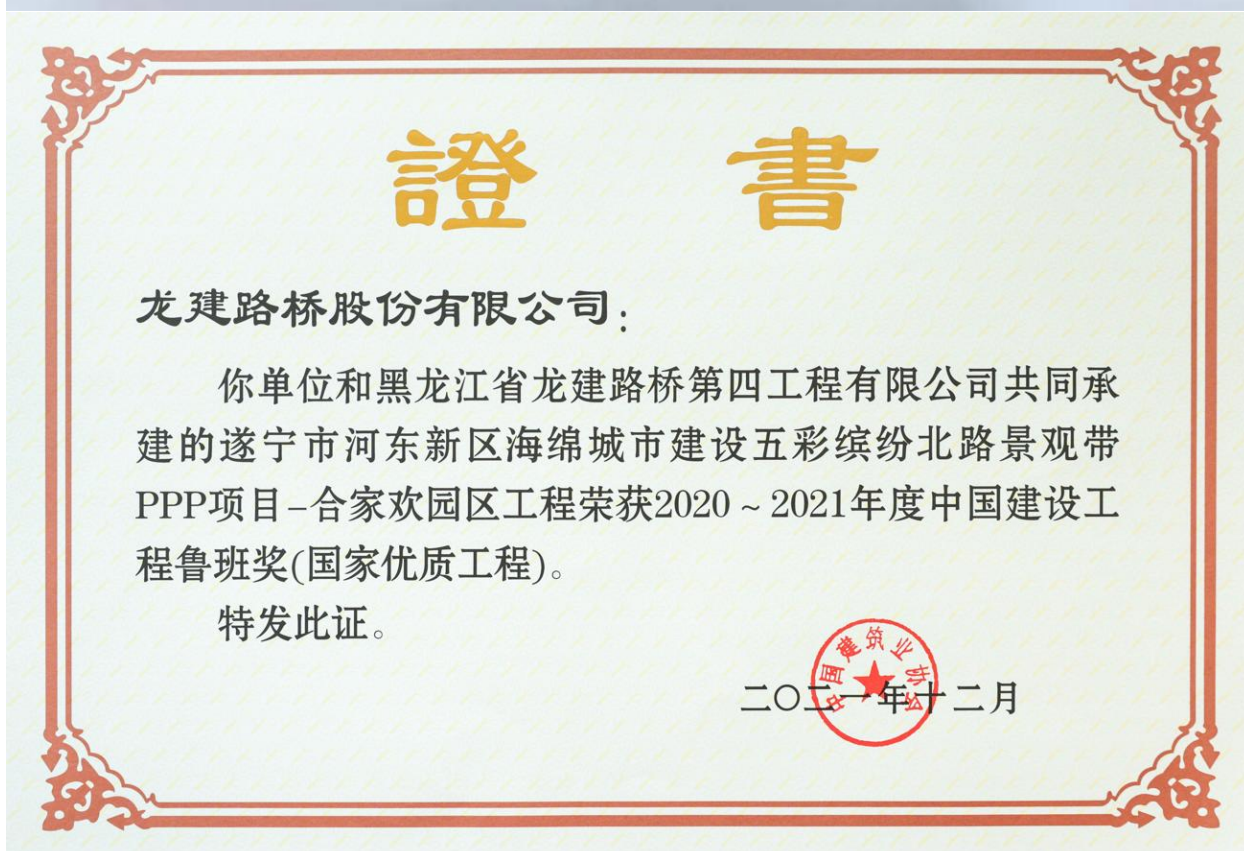
- 1、施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录、工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关资料的试(检)验收报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告;
- 2、监理单位对工程质量的评估报告;
- 3、地基与基础、主体结构分部工程以及单项工程质量验收报告;
- 4、工程有关质量检测和功能试验资料;
- 5、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
- 6、验收人员签署的竣工验收原始文件;
- 7、竣工验收遗留问题和处理结果;
- 8、施工单位签署的工程质量保修书;
- 9、法律、法规规定必须提供的其他文件。

-4-

三、获奖情况

序号	获奖名称	项目名称	颁发单位	级别	获奖时间
1	2020-2021 年度国家优质工程奖	遂宁市河东新区海绵城市建设五彩缤纷北路景观带 PPP 项目-合家欢园区工程	中国施工企业管理协会	国家级	2021. 12
	2020-2021 年度中国建设工程鲁班奖		中国建筑业协会		
2	2020~2021 年度贵州省建设工程优秀项目监理部	贵阳市东纵线延伸段道路工程 II 标	贵州省建设监理协会	省级	2022. 12
3	2022 年度优质工程“芙蓉杯”奖	秦皇寺 28 路等 24 个项目夔州大道(万安南 79 路-梓州大道)	成都市工程建设质量协会	市级	2023. 1

1、2020-2021 年度国家优质工程奖、2020-2021 年度中国建设工程鲁班奖
遂宁市河东新区海绵城市建设五彩缤纷北路景观带 PPP 项目-合家欢园区工程



2、2020~2021 年度贵州省建设工程优秀项目监理部
贵阳市东纵线延伸段道路工程 II 标



3、2022 年度优质工程“芙蓉杯”奖
秦皇寺 28 路等 24 个项目夔州大道（万安南 79 路-梓州大道）



四、项目总监情况

姓名	朱平	性别	男	年龄	49
职务	项目总监	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	国家注册监理工程师证	证件号码	51007605	手机号码	13982078294
参加工作时间	2000.7		从事项目总监年限		15
项目总监 资格证书编号		0144615			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
成都天府新区投资集团有限公司	创源路(益州大道南延线一天府大道)等2个项目	1339.97575 万元	2018.11.1 -2021.10.21	已完	合格
成都市西汇投资集团有限公司	成灌高速望丛祠大街下穿工程项目	302.077337 万元	2022.4.5 -2023.11.1	已完	合格
四川岗荣投资发展集团有限公司	宜宾临港经济技术开发区长江大桥北桥头风貌整治项目	318.7184 万元	2018.8.1 -2022.1.17	已完	合格

项目总监：朱平
国家注册监理工程师证



使用有效期：2026年01月13日
- 2026年07月12日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：朱平

性别：男

出生日期：1977年06月05日

注册编号：51007605

注册执业单位：名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期：2027年12月12日

注册专业：房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名：朱平

签名日期：2026.1.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期：2024年11月28日

监理资格证



朱平 0144615

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号 1215142110510444
File No.:

姓名: 朱平
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1977年06月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 二〇一一年九月三十日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2011年10月27日
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No.: 0144615

职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

成都改革职称工作领导小组

编号: NO. 44228

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made

姓名 朱平

性别 男

出生年月 1977.06

专业名称 市政工程

资格名称 高级工程师

审批机关 成都改革职称工作领导小组

任职资格时间 2014年11月21日

批准时间 2015年1月27日

发证时间 2015年2月05日



毕业证



社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：朱平

性别：男

社会保障号码：51132419770605409



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	217
失业保险	参保缴费	215
工伤保险	参保缴费	215
工伤保险	暂停缴费(中断)	215

(二) 2024年05月至2026年04月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202405	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202406	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202407	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202408	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202409	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202410	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202411	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202412	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202501	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202502	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202503	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202504	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202505	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202506	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202507	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202508	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202509	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202510	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202511	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202512	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202601	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202602	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202603	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202604	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级

打印时间：2026年04月14日

- 说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010009098；名扬宇恒工程管理集团有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymyz/toPage.do>，凭验证码 U B J t b l h l j y s Q R U p 2 r N D h 验证，验证码的有效期至2026年07月14日（有效期三个月），扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表(二)2024年05月至2026年04月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



总监业绩：
1、创源路(益州大道南延线—天府大道)等 2 个项目
中标通知书

中标通知书（监理）

天府投资中标（选）2017-133 号

四川省名扬建设工程管理有限公司：

你方于 2017 年 11 月 9 日所递交的创源路（益州大道南延线—天府大道）等 2 个项目监理/标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：以国家发展改革委、建设部颁发的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670 号）规定的《建设工程监理与相关服务收费标准》相应收费标准的 50%计取监理服务费，合同暂定监理服务费 13399757.50 元。

监理工期：1278 日历天

监理内容：创源路（益州大道南延线-天府大道）等 2 个项目监理，包括但不限于项目建设的施工、采购至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等所有监理工作；根据项目实际需要由委托人安排的其他范畴内的项目监理工作；配合委托人另行委托的专业造价咨询机构进行工程的费用控制管理工作。

工程质量：达到国家现行合格标准。

项目总监：朱平 监理工程师证号：51007605

履行地点：天府新区成都直管区

请你方在接到本通知书后的 30 日内，根据招标文件要求与我方签订监理合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都天府新区投资集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

2017 年 11 月 17 日



合同

17 1 12

创源路（益州大道南延线—天府大道）等 2 个项目
目监理合同

【合同编号：TJ-JL-2017-499】

发包人：成都天府新区投资集团有限公司

承包人：四川省名扬建设工程管理有限公司

日期：二〇一七年十一月

（一）合同协议书

委托人：成都天府新区投资集团有限公司

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司

依据《中华人民共和国合同法》，经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：创源路（益州大道南延线—天府大道）等2个项目；

工程地点：天府新区成都直管区；

工程规模：创源路（益州大道南延线—天府大道），起于益州大道南延线，止于天府大道，长约 2.6 公里，红线宽约 40 米；创启路（益州大道南延线—天府大道），起于益州大道南延线，止于天府大道，长约 2.1 公里，红线宽约 40 米；项目建设主要包括道路、桥涵、给排水、综合管廊及交安设施、路灯、电力、通信管道、绿化景观、管线迁改等配套工程。具体规模以设计文件为准；

建筑安装工程费约：19.73 亿元。

监理范围：创源路（益州大道南延线—天府大道）等 2 个项目 监理。包括但不限于项目建设的施工、采购至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等所有监理工作；根据项目实际需要由委托人安排的其他范畴内的项目监理工作；配合委托人另行委托的专业造价咨询机构进行工程的费用控制管理工作。委托人有权对监理人的服务范围进行调整，监理人应无条件接受委托人的调整。

二、词语限定

本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《建设监理合同标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用条件及其附件；
- (4) 标准条件；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件及附件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应

以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中约定范围内的监理业务。

五、合同价款：

本合同暂定监理服务费总额（含税，包括但不限于增值税及附加税）为人民币（大写）壹仟叁佰叁拾玖万玖仟柒佰伍拾柒元伍角（¥13399757.50 元）。

六、本合同项目的总监理工程师姓名：朱平，身份证号码：511324197706054095，注册号：51007605。

七、本合同监理服务期：监理服务期暂定 42 个月，计划开工时间：2017 年 11 月，实际开始实施日期以委托人的书面通知为准，至项目建设工程竣工验收合格、缺陷责任期满并办理移交手续后为止。其中：工程实施阶段监理服务期为 18 个月，项目竣工验收达到合格标准并完成备案，缺陷责任期阶段监理服务期为 24 个月。

八、若本合同包含两个及以上的立项段时，则在获得立项批复或登记备案的通知后，委托人与监理人按立项段签订子合同。项目的计量、支付、竣工验收、结算、违约责任等合同执行及建设管理行为，均按立项段分别办理。


九、合同自双方法定代表人或法定代表人授权委托代理人签字（或签章）并加盖单位公章（或合同专用章）、且监理人提交经委托人认可的履约担保生效之日起生效。

十、合同订立

1. 订立时间：2017 年 11 月 24 日
2. 订立地点：四川省成都市天府新区。
3. 本合同一式拾份，委托人执陆份，监理人执肆份。

委托人：成都天府新区投资集团有限公司
(全称，盖单位章)

法定代表人（签字或盖章）

或授权代表（签字）：


开户银行：


账 号：

邮 编：

电 话：

监理人：四川省名扬建设工程管理有限公司
(全称，盖单位章)

法定代表人（签字或盖章）

或授权代表（签字）：


开户银行：

账 号：

邮 编：

电 话：

JS-004



成都市建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称 创源路(益州大道南段线—天府大道)
第2个标段—创源路(K0+050.637—K1+820)

建设单位 成都市天府新区投资集团有限公司

成都市建设委员会 制

工程概况	工程名称	剑3原路(益州大道南段)——天府大道)等项目——合修路			工程地址	天府新区煎茶街道		
	工程规模	道路全长 2110.0m, 宽 34m, 综合管廊长约 1500m			结构类型	沥青砼路面		
	开工日期	2018年11月1日			竣工验收日期	2021.9.3		
	建设单位	成都天府新区投资集团有限公司			施工单位	中建三局集团有限公司		
	勘察单位	四川省地质设计院			监理单位	四川恒拓建设工程有限公司		
	设计单位	中国市政工程西南设计研究院总院有限公司			质量监督机构	成都市天府新区建设工程质量安全监督站		
	工程完成设计与合同约定内容情况	经检查,该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,施工单位出具了《工程竣工验收报告》,监理单位对工程进行了初验,出具了《工程质量评估报告》						
验收组织形式	经检查,工程具备竣工验收条件,建设单位组织工程勘察、设计、施工、监理等单位专业技术人员组成了验收组,对工程进行了竣工验收。							
验收组组成情况	单位	成员名单	专业	职称(职务)	备注			
	建设单位	蒋雪峰						
	监理单位	朱平			总监理工程师			
		何松			监理工程师			

竣 工 验 收 组 组 成 情 况	施 工 单 位	王静	一级注册建造师(道路工程)项目经理			
		杜雄第	高级工程师	项目负责人		
	设 计 单 位	胡卫强	注册工程师(道路与桥梁)			
		红红				
		姚科军				
		夏博宏				
	勘 察 单 位	赵海强	注册土木工程师(岩土)			
	相 关 单 位					
	监 督 机 构					

竣工 验收 程序	<p>1. 验收组成员对工程实体质量和质量文件(资料)进行验收检查。</p> <p>2. 建设、勘察、设计、施工、监理等单位分别介绍工程建设过程中执行工程质量有关法律、法规和强制性标准的情况以及验收检查情况。</p> <p>3. 验收组对监理单位提出的《工程质量评估报告》进行审议, 结合验收检查情况和有关各方意见形成工程竣工验收意见和单位, 工程竣工验收结论。</p> <p>4. 质量监督机构宣布质量监督意见, 签发整改通知书。</p> <p>5. 建设单位对工程竣工验收进行总结, 宣布工程竣工验收结果。</p>
工 程 竣 工 验 收 意 见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>在工程建设过程中建设单位严格按照国家和省市有关基本建设程序从事建筑活动并加强对工程质量管理, 没有因违反有关质量管理规定而受处罚。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>勘察、设计单位按照国家有关强制性标准进行工程勘察和施工图设计</p> <p>工程监理单位在工程建设过程中, 按规定采取巡视、旁站、平行检验等形式对工程施工质量进行监理, 对工程所有隐蔽部位进行了隐蔽, 检查对涉及工程结构安全的试块、试件和有关原材料的取样进行了见证取样; 施工单位按照国家有关强制性技术标准 and 规范进行施工, 施工质量达到验收要求。</p>

竣 工 验 收 内 容	
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的审查情况： 档案及有关资料完整，检查合格
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况：
	5、室内环境检测情况：
	6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。
	7、工程质量保修书的签署情况：

		分部工程名称	质量评定结果
工 程 质 量 评 定 情 况	分 部 工 程	道路工程	合格
		排水工程	合格
		给水工程	合格
		再生水工程	合格
		通信工程	合格
		电力工程	合格
		广电工程	合格
		照明工程	合格
		桥梁工程	合格
收 结	质量感 评定	观感质量抽查, 综合评价好.	
	质量 保证 资料 核查 情况	质保资料抽查, 结果完整.	
论	单 位 工 程 质 量 验 收 结 论	<p>本工程已按设计文件及合同约定的工程内容全部完成, 经各方检查验收合格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程技术档案, 施工管理资料, 质量验收资料真实完整, 符合要求。 2. 本工程能够按照 国家有关设计, 施工规范施工, 施工质量满足国家有关验收规范要求。 3. 主要功能项目的抽查, 符合相关专业质量验收规范和规定。 4. 本工程施工过程中出现的质量问题, 已全部整改完毕, 无质量隐患, 各种使用功能均能满足要求。 5. 本工程共 9 个分部, 分部质量评定为合格, 观感质量评定为好。 <p>本工程验收合格。</p>	

<p>同意竣工验收意见和单位工程验收结论。</p> <p>项目负责人: 蒋雪峰</p>	<p>建设单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意单位工程竣工验收意见和结论。</p> <p>项目负责人: 赵海兵</p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意验收</p> <p>项目负责人: 郝昕 孙红</p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意竣工验收意见和单位工程验收结论。</p> <p>项目负责人: 王静</p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>同意单位工程竣工验收意见和结论。</p> <p>项目负责人: 朱子</p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>2021年9月3日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 2、监理单位对工程质量的评估报告; 3、地基基础、主体工程以及单项工程质量验收报告; 4、工程有关质量检测和功能试验资料; 5、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 6、验收人员签署的竣工验收原始文件; 7、竣工验收遗留问题的处理结果; 8、施工单位签署的工程质量保修书; 9、法律、规章规定必须提供的其他文件。 	

成都市建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

(市政基础设施工程)

工程名称 剑泉路(渝州大道南延线-天府大道)等项目

建设单位 成都天府新区投资集团有限公司

成都市建设委员会 制

工程概况	工程名称	创源路(通州大道南延线-天府大道)等工程-创源路		工程地址	天府新区煎茶街道	
	工程规模	道路全长2666m, 3.2m宽路30m, 双向2车道, K1+150~K2+340 道路		结构类型	沥青砼路面	
	开工日期	2018.11.1		竣工验收日期	2021.10.21	
	建设单位	成都天府新区投资集团有限公司		施工单位	中津润集团有限公司	
	勘察单位	四川省川建勘察设计院		监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		质量监督机构	成都天府新区建设工程质量安全监督站	
	工程完成设计与合同所约定内容情况	经检查, 设计文件符合合同约定的各项内容, 施工单位出具《工程竣工报告》, 监理单位对工程进行了初验, 出具《工程质量评估报告》。				
验收组织形式	经检查, 工程具备竣工验收条件, 建设单位组织工程勘察、设计、施工、监理等单位有关技术人员组成验收组, 对工程进行竣工验收。					
验收组成员情况	单位	成员名单	专业	职称(职务)	备注	
	建设单位	陈金明		现场负责人		
监理单位	朱平	注册监理工程师(房屋市政)	总监理工程师			
	何松	监理工程师	监理工程师			

竣 工 验 收 组 组 成 情 况	施 工 单 位	王新宇	一级注册建造师(机电工程)	项目经理		
		和雁伟	高级工	项目技术负责人		
	设 计 单 位	徐和				
		黎雨新				
		胡世强	注册工程师(道路工程)			
	勘 察 单 位	赵维彦	注册工程师(岩土)			
	相 关 单 位					
监 督 机 构						

竣 工 验 收 程 序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 验收组成员对工程实体质量和质量文件(资料)进行验收检查。 2. 建设、勘察、设计、施工、监理等单位分别介绍工程建设过程中执行工程质量有关法律、法规和强制性标准的情况以及验收检查情况。 3. 验收组对监理单位提供的工程质量评估报告进行审议, 结合验收、检查情况和有关各方意见, 形成工程竣工验收结论。 4. 质量监督机构宣布质量监督意见, 签发整改通知书。 5. 建设单位对工程竣工验收进行总结, 宣布工程竣工验收结果。
工 程 竣 工 验 收 意 见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>在工程建设过程中, 建设单位严格按照国家和成都市有关基本建设程序从事建设活动, 并加强对工程质量管理, 没有因违反有关质量管理规定而受到处罚。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>勘察、设计单位按照国家有关强制性标准进行工程勘察和设计, 工程监理单位在工程建设过程中, 按照有关规定采取巡视、旁站、平行检验形式对工程施工质量进行监理, 对工程所有隐蔽部位进行了隐蔽检查, 对涉及工程结构安全的试块、试件和有关原材料的取样进行了见证取样, 施工单位按照国家有关强制性技术标准和要求进行施工, 工程质量达到验收要求。</p>

竣工 验收 内容	<p>工程设计文件及合同要求的工程综合管廊工程附属设备、电气安装、消防、通风、监控与智能、道路电力、通信、给排水、交通、照明、绿化等所有工程内容。</p>
竣工 验收 条件 及 检 查 情 况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 完成设计文件和合同约定的全部内容</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的审查情况： 档案及有关资料完整检查合格</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的情况： 有关各方已分别签署质量合格文件</p>
	<p>4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关各部门专项验收合格</p>
	<p>5、室内环境检测情况：</p>
	<p>6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程竣工验收过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求</p>
	<p>7、工程质量保修书的签署情况： 已签署质量保修书</p>

工 程 验 收	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
		道路	合格
		给水	合格
		照明	合格
		绿化	合格
		排水	合格
		安装工程(人防工程)	合格
收 结 论	质量观感评定	双感质量抽查,综合评价好.	
	质量保证资料核查情况	质保资料检查结果:完整.	
	单位工程竣工验收结论	<p>本工程已按设计文件及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,认为:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程按档案、施工管理资料、质量验收资料真实完整,符合要求; 2. 本工程符合现行国家有关设计施工规范,施工质量满足国家有关验收规范要求; 3. 主要工序项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定; 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经全部整改完毕,无质量隐患,各种使用功能满足要求; 5. 本工程 6. 各分部质量评定合格,双感质量评价为好. <p>本工程竣工验收合格.</p>	

<p>同意验收结论</p> <p>项目负责人: 李永峰</p>	<p>建设单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>同意验收结论</p> <p>项目负责人: 赵诗莹</p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>同意验收</p> <p>项目负责人: 胡文强 徐松</p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>同意验收结论</p> <p>项目负责人: 王静</p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>项目负责人: 朱子</p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>2021年10月27日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告; 2、 监理单位对工程质量的评估报告; 3、 地基基础、主体工程以及单项工程质量验收报告; 4、 工程有关质量检测 and 功能性试验资料; 5、 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 6、 验收人员签署的竣工验收原始文件; 7、 竣工验收遗留问题的处理结果; 8、 施工单位签署的工程质量保修书; 9、 法律、规章规定必须提供的其他文件。 	

2、成灌高速望丛祠大街下穿工程项目
中标通知书

中标通知书

(牵头人)四川省名扬建设工程管理有限公司, (成员)河南申通工程咨询有限公司:

你方于2022年01月04日所递交的成灌高速望丛祠大街下穿工程项目监理/标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 3020773.37元。

监理工期: 建设工程的前期准备期、施工工期和缺陷责任期。

监理内容: 施工图纸及工程量清单范围内的全部工程监理服务。

工程质量: 质量达到符合国家、地方及行业现行质量标准。

项目总监: 朱平 监理工程师证号: 00360811

履行地点: 郫都区郫筒街道、德源街道。

请你方在接到本通知书后的30日内, 根据招标文件要求与我方签订监理合同, 在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。
特此通知。

招标人: 成都市西汇投资集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 薛洲 (签字或盖章)

2022年01月14日

合同

合同编号: ~~川建监(2014)第123号~~

成灌高速望丛祠大街下穿工程项目

建设工程委托监理合同

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

制

第一部分 合同协议书

委托人：成都市西汇投资集团有限公司

监理人：(牵头人)四川省名扬建设工程管理有限公司，(成员)河南申通工程咨询有限公司

根据 2021 年 12 月 2 日《成都市郫都区政府投资项目评审中心关于〈成灌高速望丛祠大街下穿工程项目可行性研究报告〉的评审报告》(郫审项目〔2021〕15 号)文件，委托人经 2021 年 12 月 2 日西盛集团第一届党委会第 40 次会议审议通过，采用公开招标的方式确定监理人为本成灌高速望丛祠大街下穿工程项目提供建设工程监理服务，为明确双方在合同期间的责任与义务，现就以下事宜达成协议。

一、委托人委托监理人监理的工程概况如下：

工程名称：成灌高速望丛祠大街下穿工程项目；

工程地点：郫都区郫筒街道、德源街道；

建设规模和内容：道路起于城南小学西侧规划道路，终点止于西源大道，全长 769m，宽 45m。本项目的建设内容包括道路工程、高速保通工程、隧道工程、管线及消防工程(包括排水工程、给水工程、电力工程、通讯工程等)、机电工程(包括道路照明、隧道照明等)、交通工程、景观工程及公交站台等；

工程范围：本项目所有工程(含项目可行性研究报告涵盖的水、电、气、通信等零星子项工程及其迁改工程，以及围绕项目发生的其他子项目工程等)施工的工程量清单及施工图所示范围及工程变更、签证等全部内容的监理(零星子项工程具体以委托人委托为准)；

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、组成本合同的文件及解释合同文件的优先顺序如下：

- ①在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
- ②本合同协议书；
- ③本合同专用条件；
- ④本合同通用条件；
- ⑤招标(采购)文件、投标文件及其附件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的约定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺，按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

六、本项目监理费用暂定价为：大写人民币：叁佰零贰万零柒佰柒拾叁元叁角柒分(¥：3020773.37 元)，折合为费率为工程价款的 1.05% (保留两位小数)。

七、监理服务期限：建设工程的前期准备期，施工工期和缺陷责任期。

八、本合同项目的总监理工程师为 朱平 ; (证书编号 : 00360811)。

九、合同生效与失效 : 本合同由双方法定代表人或其授权的委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效 ; 监理服务期届满、余款付清后失效。

十、本合同一式陆份, 均具有同等法律效力。甲方执肆份, 乙方执贰份。

十一、合同签订地点 : 成都市郫都区。

委托人 : (盖章)
成都市西汇投资集团有限公司

法定代表人
或委托代理人 :
(签字或盖章)



监理人 : (盖章)
(牵头人)四川省名扬建设工程管理有限公司

法定代表人
或委托代理人 :
(签字或盖章)



监理人 : (盖章)
(成员)河南申通工程咨询有限公司

法定代表人
或委托代理人 :
(签字或盖章)



签订日期 : 2022年1月24日

竣工验收证明

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称： 成灌高速望丛祠大街下穿工程项目

建设单位： 成都市西汇投资集团有限公司

四川省建设工程质量与安全监理协会 监制

四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	成灌高速望丛祠大街下穿工程项目		工程地址	成都市郫都区郫筒街道、德源街道
	建筑面积	道路全长769m		结构类型	下穿隧道：框架结构；路面：沥青混凝土
	层数	地上 地下	/	基础形式	/
	电梯	/		总高	/
	开工日期	2022.4.5		自动扶梯	/
	建设单位	成都市西汇投资集团有限公司		竣工验收日期	2022.11.1
	勘察单位	中节能建设工程设计院有限公司		监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
	设计单位	中交公路规划设计院有限公司		施工图审查机构	四川省中锦工程咨询有限公司
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		质量监督机构	郫都区建筑工程质量监督站	
验收组成情况	单位	姓名	职称（职务）	备注	
	建设单位	梁清山	项目负责人		
		胡锦衡			
	监理单位	朱平	总监理工程师		
		周海	市政专业监理工程师		
		周晓峰	公路专业监理工程师		
		冯其金	机电安装专业监理工程师		
		刘昌华	给排水专业监理工程师		
	施工单位	施明超	项目负责人		
		李巧学	项目技术负责人		
马力		安全工程师			

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收 组 组 成 情 况	设计单位	唐松涛	项目负责人	
		朱科	专业负责人	
	勘察单位	陈波	项目负责人	
	相关单位			

四川省建设工程质量与安全协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	<p>工程设计文件及要求的道路工程、给排水工程、隧道工程、电力工程、通讯工程、景观工程以及多杆合一工程的所有工程内容。</p>
竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序	<p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。 整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
竣工 验收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定建设的全部内容，</p> <p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案资料完整，质量记录资料齐全，资料完整，检查合格。</p> <p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告： 各方单位已分别签署质量合格文件。</p> <p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况： 有关各部门专项验收合格。</p> <p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕。</p> <p>6、住宅分户验收情况： /</p>

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

		单位工程名称	质量结果
		单位 工程 质量 评定 情况	隧洞工程
外排水管道工程	合格		
中水工程	合格		
通房工程	合格		
道路工程	合格		
交安设施工程	合格		
照明工程	合格		
景观工程	合格		
慢行通道工程	合格		
发电间变电所工程	合格		
观感 质量 综合 评价	观感质量抽查 15 项, 其中好 15 项, 一般 0 项, 差 0 项, 综合评价好。		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 25 项	其中符合要求 25 项	
经鉴定符合要求 1 项	核查结果: 资料完整齐全。		

工程验收结论

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程验收结论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经多次检查验收,结论为:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程技术资料,施工管理资料,质量控制资料真实完整、符合要求。 2. 本工程能严格按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已全部整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。 5. 本工程共10个单位工程,单位工程质量评价均为合格,观感质量评价为好。 <p>本工程工程质量验收合格</p> <p style="text-align: right;">2015年11月1日</p>
--------	--

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

<p>同意验收</p>	<p>建设单位: (公章)</p> <p>项目负责人: [Signature] 2023年11月1日</p>
<p>同意验收</p>	<p>勘察单位: (公章)</p> <p>勘察负责人: [Signature] 2023年11月1日</p>
<p>同意验收</p>	<p>设计单位: (公章)</p> <p>设计负责人: [Signature] 2023年11月1日</p>
<p>同意验收</p>	<p>施工单位: (公章)</p> <p>注册建造师(项目经理): [Signature] 2023年11月1日</p> <p>企业技术负责人: [Signature]</p>
<p>同意验收</p>	<p>监理单位: (公章)</p> <p>总监理工程师: [Signature] 2023年11月1日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测 and 功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

副本

四川省名扬建设工程管理有限公司
工程合同类别(市政)——()
档号2018年—1档—43

编号: LGHT-2018-WTJL-013

宜宾临港经济技术开发区长江大桥北桥头风貌整治项目

监 理 合 同

委托人: 四川港荣投资发展集团有限公司

监理人: 四川省名扬建设工程管理有限公司

签订日期: 2018年6月

签订地点: 宜宾临港经济技术开发区

一、建设工程委托监理合同

委托人：四川港荣投资发展集团有限公司

监理人：四川省名扬建设工程有限公司

四川港荣投资发展集团有限公司为实施宜宾临港经济技术开发区长江大桥北桥头风貌整治项目工程(以下简称“本工程”),已接受监理人的投标,经双方协商一致,签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程概况如下:

1. 工程名称：宜宾临港经济技术开发区长江大桥北桥头风貌整治项目
2. 工程地点：宜宾临港经济技术开区。
3. 工程规模：本工程全长约 9.436KM，南起宜宾市长江大桥北桥头，北至经二十路，工程建设内容主要包括道路整治拓宽和沿线交叉口改造，改建雨污水管道、管线搬迁、设置废水泵站等，新建 4 处人行地下地道，交通管理、安全设施及环境保护措施等其他附属工程。

4. 监理工期:

开工日期：2018 年 6 月 30 日(具体时间以开工令为准)。

竣工日期：2018 年 9 月 30 日。

合同工期：90 日历天。

5. 监理合同金额：人民币大写：叁佰壹拾捌万柒仟壹佰捌拾肆元(¥318.7184 万元)，此金额为监理合同暂定金额，最终以审计部门出具的审计工程结算金额作为计算基数和投标单位的下浮率进行计算为准。

6. 总监理工程师姓名：朱平；身份证号码：511324197706054095；注册号：51007605。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- 1) 合同协议书及附件(包括合同协议书备忘录及其附件和补充协议);
- 2) 合同专用条件;
- 3) 附加协议条款;
- 4) 标准条件词语定义、适用范围和法规;
- 5) 图纸;
- 6) 标准、规范和有关技术文件;
- 7) 经双方确认进入合同的其他文件。

四、上述文件将互相补充和解释，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。另外，双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分，若有不明确或不一致处以时间顺序在后者为准。

五、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

六、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付服务费。

七、工程结算时，以宜宾临港经济技术开发区相关职能部门审定结论为结算依据。

八、变更工程严格按四川省人民政府《关于严格规范国家投资工程建设项目招标投标工作的意见》（川府发[2007]14号）及宜宾临港经济技术开发区党政办公室《关于印发区本级非经营性政府投资项目工程变更管理办法（试行）的通知》宜临港办发（2010）182号文件相关规定执行。

九、本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后终止。

十、本合同正本3份，委托人1份，监理人1份，合同备案1份；副本10份，委托人6份，监理人4份。

十一、合同订立地点：宜宾市南岸酒都路中段59号宜宾临港经济技术开发区管委会。

十二、合同订立时间：2018年6月30日

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议；补充协议是合同的组成部分。

委托人：四川港荣投资发展集团有限公司

监理人：四川省名扬建设工程管理
有限公司

(公章) (*)
5009010291

(公章)
009203488

法定代表人：



法定代表人：

何刚

2018年6月30日

竣工验收证明

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称 宜宾临港经济技术开发区长江大桥北桥头风貌整治工程(地下人行道部分)

建设单位 四川港荣投资发展集团有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站 监制

工程概况	工程名称	国家湿地公园技术开发区江大桥 大桥六月新整治项目(地下人行通道部分)		工程地址	临港开发区
	建筑面积	m ²		结构类型	
	层数	地上	地下	基础形式	
	电梯	8 台		总高	
	开工日期	2019年9月1日		自动扶梯	4 台
	建设单位	刚港荣投资发展有限公司		竣工验收日期	
	勘察单位	四川省宜宾地质工程勘察院		监理单位	四川高瑞建设咨询有限公司
	设计单位	上海瑞析技术咨询有限公司		施工图纸审查机构	
	施工单位	上海绿地建设(集团)有限公司		质量监督机构	
验收组组成情况	单位	姓名		职称(职务)	备注
	建设单位				
	监理单位	牟		总监工程师	资格证书500760号
		蒋维松		专业监理工程师(128)	资格证书5101269号
		谭乾		专业监理工程师	资格证书5108609号
	施工单位	冯明华		项目负责人	
		陈礼忠		技术负责人	
		廖文冲		施工员	
		马毅		安全员	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收 组 组 成 情 况	设计单位	刘小平	项目负责人	资质证书S13303361	
		苏艳卿	结构专业负责人	资质证书S133103396	
		袁松宇	结构专业负责人	资质证书CS1044000515	
		曾静	电气专业负责人	DC113200431	
	勘察单位	黄运斌	项目负责人		
		段松	专业负责人		
		段小平	专业负责人		
	相关单位				

四川省建设工程质量安全生产与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	竣工验收包括人行地下通道基坑开挖支护、基坑出入口支护结构、洞口工程、洞身开挖、支护、二次衬砌结构、防水和排水、地下水控制、管廊工程、安装工程。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	由建设代建单位组织竣工验收，宜宾市建设工程质量安全监督站对工程质量监督站对工程竣工验收实施监督。验收组或人员由代建单位项目负责人、勘察、设计、施工、监理单位组成。 验收程序分为三部分分别进行竣工验收： (1)检查工程实体质量；(2)检查工程建设各方提供的竣工资料；(3)对建设工程的使用功能进行抽查、试验；(4)对竣工验收情况进行汇总评价；(5)形成竣工验收报告。
竣工 验收 条件 及 检查 情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 工程设计文件内容及深度均符合有关规定，本工程已完成设计图纸及合同约定的工程量，所含分部工程的质量均验收合格。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料检查完善、齐备。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察、设计、施工、监理单位签署的质量文件完整，符合要求。
	4. 规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况： 规划、消防、环保、人防等相关部门专项验收检查合格。
	5. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设中发现的质量问题已整改完善，并出具相应整改回复单予以闭合。
	6. 住宅分户验收情况：

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

		分部工程名称	质量结果
		分部 工程 质量 评定 情况	地基与基础工程
主体结构工程	合格		
建筑装饰装修工程	合格		
屋面工程	合格		
建筑给、排水及供暖工程	合格		
建筑电气工程	合格		
通风与空调工程	合格		
电梯工程	合格		
智能建筑工程 二处	合格		
建筑节能	—		
建筑节能	合格		
建筑节能	合格		
建筑节能	合格		
建筑节能	合格		
观感 质量 综合 评价			
质量 控制 资料 核查 情况	共核查	项	
	其中符合要求	项	
	经鉴定符合要求	项	
	核查结果:		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制




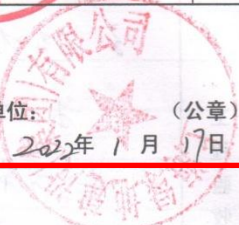

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收认为:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
2. 本工程按照国家标准有电设计、施工规范进行施工,施工质量满足国家标准验收规范要求。
3. 主要功能项目的抽查符合相关专项质量验收规范要求。
4. 本工程施工过程中出现的质量问题已整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均满足要求。
5. 本工程共 个分部,分部质量评定合格,观感质量良好,工程质量验收合格。

工程验收结论

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

 建设单位: (公章) 项目负责人: <u>李引</u> 2022年1月17日
 勘察单位: (公章) 勘察负责人: <u>李</u> 2022年1月17日
 设计单位: (公章) 设计负责人: <u>狄小平</u> 2022年1月17日
 施工单位: (公章) 注册建造师(项目经理): <u>孙军</u> 企业技术负责人: <u>孙军</u> 2022年1月17日
 监理单位: (公章) 总监理工程师: <u>孙</u> 2022年1月17日
附单位工程质量综合验收文件: <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测和功能试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其他文件。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称 宜宾临港经济技术开发区岷江大桥加桥工程整治(道路工程)

建设单位 四川港荣投资发展集团有限公司

四川省建设厅制

工程概况				
工程名称	临江大桥中桥段工程		工程地址	临港开发区
建筑面积			结构类型	
层数	地下层, 地上层		总高	
电梯			自动扶梯	
开工日期	2018.8.1		竣工验收日期	
建设单位	四川浩荣投资集团有限公司		监理单位	四川中诚工程咨询有限公司
勘察单位	四川雅安中民工程勘察院		基础检测单位	
设计单位	上海同济城市设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川中诚工程咨询有限公司
施工单位	上海福中建设(集团)有限公司		质量监督机构	
验收组	单位	姓名	职称(职务)	备注
				资质证书号
组成	监理单位	朱平	总监工程师	资质证书50076号
		蒋维松	专业监理工程师(数量)	资质证书5101216号
情况	施工单位	冯一峰	项目负责人	资质证书17131050801267号
		陈江德	技术负责人	资质证书17162028046号
		阮文帅	施工员	资质证书31161010006416号
		李强	安全员	(沪建教C2214)1096075

设计单位	狄小平	项目负责人	资质证书S1331033号
	李艳娜	结构专业负责人	资质证书S1331033号
	袁瑞宇	给排水专业负责人	资质证书CS1044005
	曾静	电气专业负责人	DG113200431
验收组			资质证书号
			资质证书号
勘察单位			
情况			资质证书号
			资质证书号
相关单位			
监督机构			资质证书号
			资质证书号

竣工验收内容	<p>工程设计文件及合同约定的工程道路、排水、电力排管、弱电排管等所有工程内容。</p>
竣工验收组织和验收程序	<p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收，先进行工程资料审查，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个过程由监理单位及相关单位监督执行。</p>
竣工验收条件及检查情况	<p>1.设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案及有关资料完整，检查合格。</p>
	<p>3.勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 各单位分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4.规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况</p>
	<p>5.建筑节能实施、室内环境检测情况</p>
	<p>6.工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。</p>
	<p>7.工程质量保修书的签署情况 已签署质量保修书。</p>

		分部工程名称	质量评定结果	
工 程 验 收 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	地基与基础工程	合格	
		主体结构工程	合格	
		建筑装饰装修工程	/	
		建筑屋面工程	/	
		建筑给、排水及采暖工程	合格	
		建筑电气工程	合格	
		通风与空调工程	/	
		电梯安装工程	/	
		智能建筑工程	/	
收 结 论	观感 质量 综合 评价	观感质量抽查项目, 其中好的 21 项, 一般 8 项, 差 1 项, 综合评价好。		
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查 40 项 其中符合要求 39 项 经鉴定符合要求 1 项 核查结果: 资料完整。		

单位工程质量验收结论:






本工程已按设计文件要求和合同约定的工程内容全部完成,经各方检

查验收,认为:

1. 本工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整符合要求。
 2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范和施工工程质量满足国家有关验收规范要求。
 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的要求。
 4. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均满足要求。
 5. 本工程各个分部、分项质量评定为合格,观感质量评价合格。
- 本工程质量验收合格

工
程
验
收
结
论

2020.8.26

	<p>项目负责人: _____ 年 月 日</p> <p>建设单位 (公章)</p> 
	<p>勘察负责人: _____ 年 月 日</p> <p>勘察单位 (公章)</p> 
	<p>设计负责人: _____ 年 月 日</p> <p>设计单位 (公章)</p> 
	<p>项目经理: _____ 年 月 日</p> <p>企业技术负责人: _____ 年 月 日</p> <p>施工单位 (公章)</p> 
	<p>总监理工程师: _____ 年 月 日</p> <p>监理单位 (公章)</p> 
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、有关工程质量检测和功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其他文件。 	

五、项目管理机构设置及其他人员配备要求

监理班子人员配置一览表

序号	拟担任的监理岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	注册执业资格类别	行政许可注册专业	注册/登记证书编号	从事监理工作年限	进退场时间
1	项目总监	朱平	高级工程师	市政工程	注册监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	51007605	22	按需求进退场
2	道路监理工程师	张波	高级工程师	道路工程	注册监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	51005665	23	按需求进退场
3	岩土监理工程师	沈志刚	高级工程师	岩土工程	注册监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	42003931	25	按需求进退场
4	机电监理工程师	邓丹	高级工程师	机电工程	注册监理工程师	机电安装工程 市政公用工程	51000918	28	按需求进退场
5	给排水监理工程师	高斌	高级工程师	给排水工程	注册监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	51001748	21	按需求进退场
6	土建监理工程师	马亮亮	中级工程师	土建工程	注册监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	44020333	16	按需求进退场
7	绿化监理工程师	罗云	高级工程师	园林绿化	注册监理工程师	市政公用工程 房屋建筑工程	51005342	20	按需求进退场
8	安全监理工程师	何小林	高级工程师	安全	注册安全工程师	建筑施工安全	51140160084	24	按需求进退场
9	监理员	钟育良	/	工程管理	省级监理工程师	市政公用工程 机电安装工程	B25050326	10	按需求进退场
10	资料员	林晨	中级工程师	工程管理	省级监理从业证	/	JLPX(2018)09121	9	按需求进退场

项目总监：朱平
国家注册监理工程师证



使用有效期：2026年01月13日
- 2026年07月12日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：朱平

性别：男

出生日期：1977年06月05日

注册编号：51007605

注册执业单位：名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期：2027年12月12日

注册专业：房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名：朱平

签名日期：2026.1.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期：2024年11月28日

监理资格证



朱平 0144615

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 1215142110510444
File No.:

姓名: 朱平
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1977年06月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 二〇一一年九月三十日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2011年10月27日

Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.

approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No.: 0144615



职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

成都改革职称领导小组

编号 NO: 44228

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made

姓名 朱平

性别 男

出生年月 1977.06

专业名称 市政工程

资格名称 高级工程师

审批机关 成都改革职称领导小组

任职资格时间 2014年11月21日

批准时间 2015年1月27日

发证时间 2015年2月05日



毕业证



社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：朱平

性别：男

社会保障号码：51132419770605409



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	217
失业保险	参保缴费	215
工伤保险	参保缴费	215
工伤保险	暂停缴费(中断)	215

(二) 2024年05月至2026年04月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202405	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202406	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202407	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202408	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202409	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202410	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202411	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202412	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202501	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202502	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202503	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202504	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202505	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202506	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202507	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202508	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202509	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202510	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202511	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202512	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202601	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202602	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202603	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202604	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级

打印时间：2026年04月14日

- 说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010009098；名扬宇恒工程管理集团有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymyz/toPage.do>，凭验证码 U B J t b l h l j y s Q R U p 2 r N D h 验证，验证码的有效期至2026年07月14日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表(二)2024年05月至2026年04月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



道路监理工程师：张波
国家注册监理工程师证



使用有效期：2026年01月12日
- 2026年07月11日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：张波

性别：男

出生日期：1976年07月29日

注册编号：51005665

注册执业单位：名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期：2028年01月26日

注册专业：房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名：

签名日期：2026.1.12



发证日期：2025年01月08日

监理资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0126269
No.:



张波 0126269

持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号 09215142109510156
File No.:

姓名: 张波
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1976年07月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 二00九年八月二十八日
Approval Date


签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2009年09月21日
Issued on



职称证

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>编号 NO: 47577</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p> <p>Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made</p>
---	--

<p>姓名 张波</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1976年7月</p> <p>专业名称 道路与桥梁</p> <p>资格名称 高级工程师</p>	 <p>审批机关 成都市改革办</p> <p>任职资格时间 2016年12月02日</p> <p>批准时间 2017年4月20日</p> <p>发证时间 2017年5月24日</p>
--	--

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 张波 性别 男，一九七六年 七月 二十九日生，于二〇〇八
年 三月至二〇一一年 一月在本校 建筑工程管理
专业 业余 学习，修完 叁年专 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：四川建筑职业技术学院 校（院）长：李辉

批准文号：川府发〔1988〕10号
证书编号：127645201106001826

二〇一一年 一月 十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 张波

性别: 男

社会保障号码: 51100210760019601



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	214
城乡居民基本养老保险	参保缴费	0
失业保险	参保缴费	205
工伤保险	参保缴费	205

(二) 2024年05月至2026年04月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202405	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202406	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202407	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202408	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202409	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202410	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202411	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202412	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202501	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202502	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202503	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202504	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202505	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202506	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202507	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202508	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202509	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202510	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202511	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202512	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202601	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202602	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202603	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202604	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级

打印时间: 2026年04月08日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010009098: 名物宇恒工程管理集团有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrrs.org.cn/scggfw/cbzmqz/toPage.do>, 凭验证码 E e y R w P N 2 : Q 6 6 G k d 7 E N b k 验证, 验证码的有效期至2026年07月08日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2024年05月至2026年04月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



岩土监理工程师：沈志刚
国家注册监理工程师证



使用有效期：2026年01月04日
- 2026年07月03日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：沈志刚

性别：男

出生日期：1968年08月01日

注册编号：42003931

注册执业单位：名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期：2026年07月31日

注册专业：房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名：沈志刚

签名日期：2023.1.4

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期：2023年06月01日

监理资格证

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



编号:
No.: 0104522



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 07215142104512570

姓名:
Full Name 沈志刚

性别:
Sex 男

出生年月:
Date of Birth 1968年08月

专业类别:
Professional Type

批准日期:
Approval Date 二00七年七月二十七日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on 2007年 8 月 30 日



职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.



编号
NO: 45098

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made

姓名 沈志刚



性别 男

出生年月 1968年8月

审批机关 成都市职称改革工作领导小组

专业名称 岩土工程

任职资格时间 2015年11月20日

批准时间 2016年2月04日

资格名称 高级工程师

发证时间 2016年2月25日

毕业证

高 等 教 育

毕 业 证 书



学生 沈志刚 性别男, 1968 年 8 月 1 日生, 于 2011 年 9 月
至 2014 年 2 月在本校 建筑工程技术 专业专 科网络
教育学习, 学制 2.5 年, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  四川农业大学 校 (院) 长: 

证书编号: 106267201406104888 2014 年 2 月 20 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：沈志刚

性别：男

社会保障号码：51060219680901839



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	202
失业保险	参保缴费	201
工伤保险	参保缴费	201

(二) 2024年05月至2026年04月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202405	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202406	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202407	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202408	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202409	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202410	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	56.32	成都市市本级
202411	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	56.32	成都市市本级
202412	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	56.32	成都市市本级
202501	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级
202502	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级
202503	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级
202504	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级
202505	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级
202506	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级
202507	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级
202508	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级
202509	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级
202510	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级
202511	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级
202512	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级
202601	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级
202602	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级
202603	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级
202604	10010009098	企业养老	8000	1280	640	8000	48	32	8000	44	成都市市本级

打印时间：2026年04月08日

说明：1.表中“单位编号”对应的单位名称为：10010009098:名扬宇恒工程管理集团有限公司。

2.本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbznzyz/toPage.do>，凭验证码J e m 7 B b t d T R n s 4 s N j p j 1 q 验证，验证码的有效期至2026年07月08日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3.该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。

4.该表(二)2024年05月至2026年04月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。

5.2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



机电监理工程师：邓丹
国家注册监理工程师证



使用有效期：2026年01月21日
-2026年07月20日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：邓丹

性别：男

出生日期：1973年08月28日


注册编号：51000918

注册执业单位：名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期：2028年04月01日

注册专业：机电安装工程
市政公用工程



个人签名： 

签名日期： 2026.1.21



发证日期：2025年03月06日

监理资格证

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.




approved & authorized
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No.: 0067760



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.:

姓名: 邓丹
Full Name 邓丹

性别: 男
Sex 男

出生年月: 1973年08月
Date of Birth 1973年08月


专业类别: 监理工程师
Professional Type 监理工程师

批准日期: 2005年07月18日
Approval Date 2005年07月18日

合格证号: 512105210100067760

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2005年07月28日
Issued on 2005年07月28日



职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.



编号:
NO 00058132

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 邓丹

性别 男

出生年月 1973-8-28

专业名称 工程监理

资格名称 高级工程师



四川省建筑工程技术高级职务评审委员会
评审组织

四川省职称改革工作领导小组
审批机关

批准时间 2012年5月2日

毕业证



社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 邓丹

性别: 男

社会保障号码: 51030219740928001

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	262
失业保险	参保缴费	238
工伤保险	参保缴费	238
工伤保险	暂停缴费(中断)	238

(二) 2024年05月至2026年04月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202405	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202406	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202407	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202408	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202409	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202410	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202411	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202412	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市本级
202501	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202502	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202503	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202504	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202505	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202506	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202507	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202508	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202509	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202510	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202511	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202512	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202601	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202602	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202603	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级
202604	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市本级

打印时间: 2026年04月08日

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010009098: 名扬宇恒工程管理集团有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登录<https://www.schrrs.org.cn/scggfw/cbzqyz/tPage.do>, 凭验证码 dgk129fakbjQE5Y22BRm 验证, 验证码的有效期至2026年07月08日(有效期三个月), 扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表(二)2024年05月至2026年04月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



给排水监理工程师：高斌
国家注册监理工程师证



使用有效期：2026年02月02日
- 2026年08月01日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：高斌

性别：男

出生日期：1970年09月05日

注册编号：51001748

注册执业单位：名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期：2028年04月15日

注册专业：房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名：高斌

签名日期：2026.2.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期：2025年03月21日

监理资格证

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的注册资格。
This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



The People's Republic of China



编号: 0013295
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

高斌

姓名: 高斌
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1970.9
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2001.7.25
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2001年9月13日
Issued on



职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号
NO:

45095

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made

姓名 高斌

性别 男

出生年月 1970年9月



审批机关 成都职称改革工作领导小组

专业名称 给排水

任职资格时间 2015年11月20日

批准时间 2016年2月04日

资格名称 高级工程师

发证时间 2016年2月25日

毕业证

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00349880

学生 高斌 性别男 ,一九七〇年
九月五日生, 于一九八七年九月
至一九九〇年七月在本校

工业电气自动化 专业叁年制
专科学学习, 修完教学计划规定的全部课
程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

校 名: 成都电子机械高等专科学校

一九九〇年七月一日

学校编号: 19900449



社保证明



参保人姓名: 高斌

四川省社会保险个人参保证明

性别: 男

社会保障号码: 510121197009105121



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	382
失业保险	参保缴费	300
工伤保险	参保缴费	299
工伤保险	暂停缴费(中断)	299

(二) 2024年05月至2026年04月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202405	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202406	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202407	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202408	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202409	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202410	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202411	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202412	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市市本级
202501	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202502	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202503	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202504	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202505	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202506	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202507	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202508	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202509	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202510	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202511	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202512	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202601	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202602	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202603	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级
202604	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市市本级

打印时间: 2026年04月08日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010009098: 名扬宇恒工程管理集团有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrrs.org.cn/scggrw/cbzmz/toPage.do>, 凭验证码 U H n r A 1 M d 2 2 q B h Q Q K n c q j 验证, 验证码的有效期至2026年07月08日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2024年05月至2026年04月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



土建监理工程师：马亮亮
国家注册监理工程师证



使用有效期：2025年12月18日
- 2026年06月16日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：马亮亮

性别：男

出生日期：1985年01月28日

注册编号：44020333

注册执业单位：名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期：2028年09月08日

注册专业：市政公用工程
房屋建筑工程



马亮亮

个人签名：马亮亮

签名日期：2025.12.18



发证日期：2025年07月17日

监理资格证

394



监理工程师

Consultant Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名： 马亮亮
 证件号码： 360423198501285011
 性 别： 男
 出生年月： 1985年01月
 批准日期： 2017年05月21日
 管 理 号： 2017021440212017440233000150

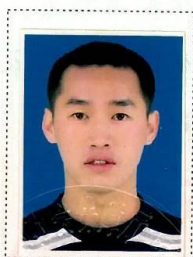


职称证

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08133010100002035



持证人签名: _____

A078

姓名: 马亮亮

性别: 男

身份证号: 360423198501285011

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2013年11月23日

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 马亮亮 性别 男 ， 一九八五年一月二十八日生，于二〇一三年
三 月至二〇一五年七 月在本校 土木工程 专业
函授 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校（院）长： 

批准文号：教育部[83]教成字002号 学校（院）： 华中科技大学 

证书编号：104875201505710140 二〇一五年七 月一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部)

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马亮亮

社保电脑号：620700773

身份证号码：360423198501285011

页码：1

参保单位名称：名扬宇恒工程管理集团有限公司深圳分公司

单位编号：30772495

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	30772495	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	30772495	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	30772495	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	30772495	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	30772495	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	11	30772495	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	12	30772495	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2026	01	30772495	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	30772495	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	30772495	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	30772495	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8358.72	4179.36			2760.19	1077.18			370.25		133.96	277.9		69.51	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927a050746afdb ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：30772495
 单位名称：名扬宇恒工程管理集团有限公司深圳分公司



绿化监理工程师：罗云
国家注册监理工程师证



使用有效期：2026年01月04日
- 2026年07月03日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：罗云

性别：男

出生日期：1978年04月10日

注册编号：51005342

注册执业单位：名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期：2027年04月26日

注册专业：房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名：罗云

签名日期：2026.1.4

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期：2024年03月07日

监理资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No.: 0110014



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 08213342108330714
File No.:

姓名:

Full Name 罗云

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1978年04月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2008年05月11日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

2008年08月05日

Issued on



职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

编号：00016203
NO: 00016203

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made



姓名 罗云

性别 男

身份证号 510704197804109016

评审组织 四川省工程技术高级职务成都评审委员会

专业名称 园林绿化

资格名称 高级工程师

审批机关 成都市职称改革工作领导小组

任职资格时间 2017年12月2日

批准时间 2018年5月24日

发证时间 2018年5月24日



毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 罗云 性别男，一九七八年 四 月 十 日生，于二〇〇六年
十月至二〇〇八年 七月在本校网络教育 土木工程 专业 二年制
专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 

证书编号： 106197200805800966 二〇〇八年 七月 十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：罗云

性别：男

社会保障号码：5107041978010901



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	330
失业保险	参保缴费	204
工伤保险	参保缴费	204

(二) 2024年05月至2026年04月的参保缴费明细

单位：元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202405	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202406	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202407	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202408	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202409	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202410	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202411	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202412	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	35.2	成都市市本级
202501	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202502	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202503	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202504	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202505	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202506	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202507	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202508	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202509	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202510	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202511	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202512	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202601	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202602	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202603	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级
202604	10010009098	企业养老	5000	800	400	5000	30	20	5000	27.5	成都市市本级

打印时间：2026年04月10日

说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010009098:名扬宇恒工程管理集团有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码39TmuEJrAJAae7DT2Hmq验证，验证码的有效期至2026年07月10日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2024年05月至2026年04月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



安全监理工程师：何小林
注册安全工程师证

190-0056



何小林 512201197201080010

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 2013033510330000003312514361

姓名 何小林

性别 男

证件号码 512201197201080010

级别 中管

执业证号 51140100084

发证日期 2024年7月1日



190-0056

注册记录

何小林 512201197201080010

注册类别：建筑工程施工安全

聘用单位：四川省名扬建设工程有限公司

有效期至：2026年7月1日



注册记录

B0210 何小林 512201197201080010

注册类别：建筑工程施工安全

聘用单位：名扬宇恒工程管理集团有限公司

有效期：2024年8月31日至2026年7月1日

资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



State Administration of Work Safety

编号: AG 00216048
No.



何小林 00216048

持证人签名:

Signature of the Bearer

2013033510330000003312514361
管理号:
File No.

姓名: 何小林
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1972年01月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 二〇一三年十二月五日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2014年 03 月 31 日
Issued on





使用有效期: 2025年12月29日
- 2026年06月27日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 何小林

性别: 男

出生日期: 1972年01月08日

注册编号: 50001434

注册执业单位: 名扬宇恒工程管理集团有限公司

注册有效期: 2028年03月14日

注册专业: 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名:

签名日期:

2025.12.29



发证日期: 2024年12月26日

职称证

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：何小林

性别：男

身份证号：512201197201080010

资格名称：高级工程师

专业名称：工程管理

评审组织：四川省建筑工程技术高级职务评审委员会

评审时间：20151217

审批机关：四川省职称改革工作领导小组

批准文号：川职改办通（2016）482号

批准时间：20160325

编号：20220060070

查询网址：四川人社在线公共服务平台



四川省职称改革工作领导小组



毕业证

成人高等教育


毕业证书



学生 **何小林** 性别**男**，一九七二年一月八日生，于二〇〇四年
二月至二〇〇七年一月在本校 **土木工程**
专业 **函授** 学习，修完 **本** 种教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：**重庆大学** 校（院）长：

批准文号：国家教育部（80）教工农字025
证书编号：106115200705000345 二〇〇七年一月十日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：何小林

性别：男

社会保障号码：51220119720408009



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)	查询专用章
企业职工基本养老保险	参保缴费	406	
失业保险	参保缴费	175	
工伤保险	参保缴费	174	
工伤保险	暂停缴费(中断)	174	

(二) 2024年05月至2026年04月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		单位:元	参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		
202405	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202406											
202407	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202408	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202409	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202410	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202411	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202412	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202501	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202502	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202503	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202504	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202505	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202506	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202507	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202508	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202509	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202510	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202511	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202512	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202601	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202602	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202603	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202604	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级

打印时间：2026年04月08日

说明：1.表中“单位编号”对应的单位名称为：10010009098:名扬宇恒工程管理集团有限公司。

2.本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrrs.org.cn/scggfw/cbznzyz/toPage.do>，凭验证码 t A u y s E d n 3 h U P R t e d n y u 4 验证，验证码的有效期至2026年07月08日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3.该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。

4.该表(二)2024年05月至2026年04月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。

5.2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



监理员：钟育良
监理工程师证

广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省专业监理工程师证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



姓名：钟育良
性别：男
身份证号：441424199112222254
专业 1：市政公用工程
专业 2：机电安装工程
工作单位：名扬宇恒工程管理集团有限公司
有效期至：2028 年 05 月 20 日

证书编号：B25050326



D8C6M515

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 **钟育良** 性别男，一九九一年十二月二十二日生，于二〇二二年三月至二〇二五年一月在本校 **土木工程** 专业 **业余** 学习，修完 **专科升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 **广州大学** 校（院）长：

批准文号：教发[2000]94号
证书编号：110785202505101717

二〇二五年一月八日

广州大学印制

查询：<http://www.chsi.com.cn>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟育良

社保电脑号：618094952

身份证号码：441424199112222254

页码：1

参保单位名称：名扬宇恒工程管理集团有限公司深圳分公司

单位编号：30772495

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	30772495	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	30772495	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	30772495	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	30772495	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	30772495	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	11	30772495	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	12	30772495	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2026	01	30772495	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2026	02	30772495	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2026	03	30772495	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2026	04	30772495	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计				8358.72	4179.36			1110.64	370.25			370.25		154.99	309.98		77.55



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927a050746f3aj ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30772495 单位名称 名扬宇恒工程管理集团有限公司深圳分公司



资料员：林晨
省级监理从业证

四川省监理行业从业人员监理业务培训证

	<p>本证为四川省建设工程质量安全与监 理协会按照《建设工程监理规范》 GB/T50319-2013的相关要求，对受会员单 位委托且通过四川省监理行业从业人员监 理业务培训成果检验人员的证明。</p> 
编 号： JLPX(2018)09121	
姓 名： 林晨	
性 别： 男	
出生年月： 1988-11-06	
身份证号： 510403198811060312	
单 位： 四川省名扬建设工程管理有限公司	
培训时间： 2019-03-19	

说明：可扫描证件二维码查询证书相关信息。



四川省建筑市场监管公共服务平台


(原四川省建筑市场监管与诚信一体化工作平台)

[网站首页](#) | [平台首页](#) | [企业信息](#) | [人员信息](#) | [项目信息](#) | [诚信信息](#) | [电子证照](#) | [保险保函](#) | [招标代理机构信息](#)

📍 首页 / 企业查询 / 企业数据

名扬宇恒工程管理集团有限公司

查询时间:2025-11-18 11:06

统一社会信用代码	9151000072539211X8	所属地区	四川省成都市青羊区	
法定代表人	任刚	登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	
注册地址	成都市青羊区顺城大街269号富力中心716室			

企业证书 3 | 企业人员 1631 | 工程项目 1064 | 业绩技术指标 119 | 不良行为 0 | 良好行为 165 |

共有证书 (1631本) 其中：注册结构师(3本) 勘察设计工程师(3本) 三类人员(88本) 监理人员(1059本) 招标从业人员(62本) 造价人员(190本) 注册建造师(226本)

人员姓名： 林晨		证书编号： JLPX(2018)09121		搜索		
序号	姓名	证书类别	证书编号	发证日期	证书有效期	发证机关
1	林晨	监理人员	JLPX(2018)09121	2019-03-22	2028-03-22	四川省建设工程质量安全与监理协会
当前第 1/1 页 共 1 条记录 每页 20 条						首页 上页 1 下页 尾页

职称证

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号
NO: 00011605

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made

姓名 林晨
性别 男



510403198811060312
身份证号

成都市工程技术市政工程专业
评审组织(初)级职称评审专家委员会

审批机关 成都市职称改革工作领导小组

专业名称 市政工程

任职资格时间 2017年12月7日

资格名称 工程师

批准时间 2018年4月4日

发证时间 2018年4月26日

毕业证



社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：林晨

性别：男

社会保障号码：51040319881116031



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	162
失业保险	参保缴费	162
工伤保险	参保缴费	162

(二) 2024年05月至2026年04月的参保缴费明细

单位：元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202405	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202406	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202407	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202408	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202409	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202410	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202411	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202412	10010009098	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	31.76	成都市本级
202501	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202502	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202503	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202504	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202505	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202506	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202507	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202508	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202509	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202510	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202511	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202512	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202601	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202602	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202603	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级
202604	10010009098	企业养老	4588	734.08	367.04	4588	27.53	18.35	4588	25.23	成都市本级

打印时间：2026年04月08日

说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010009098:名扬宇恒工程管理集团有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登录<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmz/tcPage.do>，凭验证码 P Y 2 Q J R m Q T u f Q N J d r 4 k m U 验证，验证码的有效期至2026年07月08日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2024年05月至2026年04月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

